PUBLICATIONS OF THE DEMOGRAPHIC RESEARCH INSTITUTE OF THE CENTRAL STATISTICAL OFFICE AND OF THE COMMITTEE FOR DEMOGRAPHY OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES

31.

CENTRAL STATISTICAL OFFICE DEMOGRAPHIC RESEARCH INSTITUTE Director: Dr. EGON SZABADY

Authors:

Dr. GYÖRGY ACSÁDI Dr. ANDRÁS KLINGER Dr. EGON SZABADY STUDIES ON FAMILY PLANNING II.

FAMILY PLANNING IN HUNGARY MAIN RESULTS OF THE 1966 FERTILITY AND FAMILY PLANNING (TCS) STUDY

Budapest 1970/5

CONTENTS

PREFACE

1.	MAIN R	ESULTS OF THE FERTILITY AND FAMILY PLANNING STUDY				
	1. Antecedents of the study					
		lity				
		ly planning at marriage				
		s and plans concerning family size at the time of the survey				
	5. Attitu	ides towards birth control				
	6. Know	ledge and practice of birth control				
п.	NOTES	AND COMMENTS				
ш.	HEADIN	GS AND LATERAL TEXTS OF THE TABLES				
IV.	TABLES					
	1. Fert	lity Data				
	1.1	Number of live births by age of women				
	1.2	Number of living children by age of women				
	1.3	Number of children brought up in the family by age of women				
	1.4	Number of stillbirths by age of women				
	1.5	Number of spontaneous abortions by age of women				
	1.6	Number of reported induced abortions by age of women				
	1.7	Number of extrauterine pregnancies by age of women				
	1.8	Frequency of stillbirths, spontaneous abortions and extrauterine pregnancies by age of women				
	1.9	Frequency of spontaneous abortions within pregnancies by age of women				
	1.10	Frequency of reported and not reported induced abortions by age of women				
	1.11	Distribution of women by number of live births and age-groups				
	1.12	Distribution of women by number of live births and the year of the first marriage				
	1.13	Distribution of women by number of living children and age-groups				
	1.14	Distribution of women by number of living children and the year of last marriage				
	1.15	Distribution of women by number of children brought up in the family and age- groups				
	1,16	Distribution of women by number of children brought up in the family and number of living children				
	1.17	Distribution of women by number of stillbirths and age-groups				
	1.18	Distribution of women by number of extrauterine pregnancies and age-groups				
	1.19	Distribution of women by number of spontaneous abortions and age-groups				
	1.20	Distribution of women by number of reported induced abortions and age-groups				
		Distribution of women by number of pregnancies and age-groups				
	1.22	Distribution of women by number and end of pregnancies				

Page

9

2. Differential Fertility

	2.1	Distribution of women by number of live births and economic branches	98
	2.2	Distribution of women by number of live births and individual occupations	99
	2.3	Distribution of women by number of live births and socio-economic groups A. Number - B. Percentage and average	100
	2.4	Distribution of women by the number of living children and socio-economic groups A. Number - B. Percentage and average	102
	2.5	Distribution of women by number of living children and educational level	104
	2.6	Distribution of women by number of children brought up in the family, by their work history and by their intention to accept work in the future A. Number - B. Percentage and average	105
	2.7	Distribution of women by number of children brought up in the family and the per capita income of family	107
	2.8	Distribution of women by number of children brought up in the family and number of per- sons per room	108
3.	Fami	ily Planning	
	3.1	Distribution of women by number of planned children and age-groups A. Number - B. Percentage and average	110
	3.2	Distribution of women by number of planned children and year of the first marriage A. Number - B. Percentage and average	110
	3.3	Distribution of women by number of planned children and educational level A. Number - B. Percentage and average	111
	3.4	Distribution of women by number of planned children and economic branches A. Number - B. Percentage and average	112
	3.5	Distribution of women by number of planned children and individual occupations A. Number - B. Percentage and average	113
	3.6	Distribution of women by number of planned children and socio-economic groups A. Number - B. Percentage and average	114
	3.7	Distribution of women by number of planned children and number of live births	116
	3.8	Distribution of women by number of planned children and number of living children	116
	3.9	Timing of deliveries by educational level of women	117
	3.10	Timing of deliveries by economic branches of women A. Economically active women - B. Economically inactive women - C. All women	118
	3.11	Changes of the planned number of children by duration of marriage	121
	3.12	Changes of the planned number of children by economic branches of women	122
	3.13	Participation of the husband in family planning by educational level of women	123
	3.14	Participation of the husband in family planning by economic branches of women	124
4.	Opini	ions about the number of children	
	4.1	Ideal number of children by residence and birth place of married couples	126
	4.2	Ideal number of children by rural-urban settlements	127
	4.3	Ideal number of children by population size of the women's birth place	127
	4.4	Distribution of women by ideal number of children and planned number of children	128
	4.5	Number of children regarded as a large family by residence and birth place of married couples	129
	4.6	Number of children regarded as a large family by rural-urban settlements	129
	4.7	Retrospective number of children by residence and birth place of married couples	130
	4,8	Retrospective number of children by rural-urban settlements	131
	4,9	Distribution of women by retrospective number of children and number of living children	131
	4,10	Distribution of women by retrospective number of children and ideal number of children	132

Page

Page

5. Expectations regarding the number of children

· · ·	Lape	charlond regaranty inc name of of children	
	5.1	Distribution of women by number of additionally desired children and number of live births	134
	5.2	Distribution of women by number of additionally desired children and number of living children	134
	5.3	Total number of desired children by family income	135
	5.4	Distribution of women by total number of desired live births and age-groups	135
	5.5	Distribution of women by total number of desired live births and year of last marriage	136
	5.6	Distribution of women by total number of desired live births and economic branches	137
	5.7	Distribution of women by total number of desired live births and individual occupations	138
	5.8	Distribution of women by total number of desired live births and socio-occupational groups A. Number - B. Percentage and average	139
	5.9	Distribution of women by total number of desired live births and educational level	141
	5.10	Future birth intention by age-groups of women. A. Number - B. Percentage	142
	5,11	Future birth intention by number of living children, A. Number - B. Percentage	144
6.	Attitu	ides towards Birth Control	
	6.1	Attitudes towards birth control by age of women. A. Number - B. Percentage	148
	6.2	Attitudes towards birth control by duration of marriage	149
	6.3	Attitudes towards birth control by educational level of women	150
	6.4	Attitudes towards birth control by economic branches	151
	6.5	Attitudes towards birth control by individual occupation. A. Number - B. Percentage	152
	6.6	Attitudes towards birth control by socio-occupational groups. A.Number - B. Percentage	154
	6.7	Attitudes towards birth control by family income	156
7.	Contr	raception	
	7.1	Information on contraception by age groups of women	158
	7.2	Information on contraception by educational level of women	158
	7.3	Main reason for using contraception by age groups of women	159
	7.4	Main reason for using of contraception by duration of marriage	160
	7.5	Main reason for using of contraception by educational level of women	161
	7.6	Main reason for using of contraception by socio-occupational groups A. Number - B. Percentage	162
	7.7	Main reason for neglecting contraception by age groups of women	164
	7.8	Main reason for neglecting contraception by duration of marriage	165
	7.9	Main reason for neglecting contraception by educational level of women	166
	7.10	Main reason for neglecting contraception by socio-occupational groups	167
	7.11	Future intention to use contraception by age groups of women	168
	7.12	Future intention to use contraception by duration of marriage	168
	7.13	Future intention to use contraception by educational level of women	169
8	Meth	ods of Contraception	
	8.1	Methods of contraception	172
	8.2	Distribution of women by methods of contraception used for the last time	172

Distribution of women by methods of contraception used for the last time	172
Main method of contraception by age of women	173
Main method of contraception by age groups of women	174
Main method of contraception by duration of marriage	175
Main method of contraception by economic branches of women	176
	Main method of contraception by age of women Main method of contraception by age groups of women Main method of contraception by duration of marriage

7

1.1

Page

8.7	Main method of contraception by socio-occupational groups of women A. Number - B. Percentage	177
8.8	Main method of contraception by family income	179
	Method of contraception used for the last time by duration of marriage	180
	Method of contraception used for the last time by educational level of women	181
8.11	Information about contraception by method of contraception used for the last time	182

9. Induced Abortions

9.1	Distribution of women reporting induced abortion by reason of induced abortion and age groups, A. Number - B. Percentage - C. Percentage	184
9.2	Distribution of women reporting induced abortion by reason of induced abortion and number of live births. A, Number - B. Percentage - C. Percentage	187
9.3	Distribution of women reporting induced abortion by reason of induced abortion and educational level of women. A. Number - B. Percentage - C. Percentage	190
9.4	Distribution of women by number of reported induced abortions and educational level	193
9.5	Distribution of women by number of reported induced abortions and socio-occupational groups	194
9.6	Opinions on induced abortion by age groups of women	195
9.7	Opinions on induced abortion by number of live births	196
9.8	Opinions on induced abortion by educational level of women	197

10. Regional Differences

10.1	Distribution of women by number of live births and by rural-urban settlements	200
10.2	Distribution of women by number of reported induced abortion and rural-urban settle- ments	200
10.3	Distribution of women by planned number of children and rural-urban settlements A. Number - B. Percentage and average	201
10,4	Attitudes towards birth control by rural-urban settlements	201
10.5	Method of contraception used for the last time by rural-urban settlements	202
10.6	Distribution of women by planned number of children and residence A. Number - B. Percentage and average	202
10.7	Distribution of women by total number of desired live births and residence A. Number - B. Percentage and average	203
10.8	Attitudes towards birth control by residence of women. A. Number - B. Percentage	204
10.9	Method of contraception used for the last time by residence of women A. Number - B. Percentage	205
10.10	Number of live births by residence and birth place of married couples	207
10.11	Number of reported induced abortions by residence and birth place of married couples	208
10,12	Planned number of children by residence and birth place of married couples A. Number - B. Percentage and average	209
10.13	Total number of desired live births by residence and birth place of married couples	210
10.14	Attitudes towards birth control by residence and birth place of married couples	211
10.15	Method of contraception used for the last time by residence and birth place of marri- ed couples	212

PREFACE

In 1969 the Demographic Research Institute of the Hungarian Central Statistical Office published the methodological description of the 1966 Fertility, Family Planning and Birth Control Study (TCS-66) under the title "Survey Techniques in Fertility and Family Planning Research: Experience in Hungary. This was the first volume of its publicationseries entitled: "Studies on Family Planning".

In Volume II of this series we are publishing the main results of this study. Volume II presents the analysis of our findings and summarizes the principal conclusions. It contains the tables too with the English translation of the titles and headings enabling the English-speaking readers to understand the table material. We hope that by publishing our results in English we contribute to the wider use of the results of our researches.

Dr. Egon Szabady

I. MAIN RESULTS OF THE FERTILITY AND FAMILY PLANNING STUDY (TCS-66)

1. Antecedents of the study

In the economically developed countries the number of children and the family size depend entirely on the parents' decision. In these countries through the conscious undertaking of motherhood fertility is practically realized within the frame of family planning by birth control. Under these conditions the former conventional demographic survey methods, vital statistics and the fertility data of population censuses are not sufficient. To estimate the present situation, to state the fertility trends and evaluate the future development it is also necessary to study the ideas on children, the family plans, the knowledge and the attitude regarding birth control and its practice.

In Hungary the decrease of fertility and at the same time the spread of family planning has a long history too, although this process started later than in the West. Compared with the countries of Western and Northern Europe, in the countries of Central, Eastern and Southern Europe industrial development began later and therefore a certain phase-delay can be observed in demographic evolution too. The decrease in birth rates in Hungary started in the 1880' s, although some traces could be revealed earlier in certain agricultural areas and rural towns. On account of the lag in demographic evolution, the decline of birth rates did not end in the inter-war period, but continued after a temporary growth at the end of the second world war and reached its lowest ever point in 1962. This last stage in the history of falling birth rates has been a characteristic feature of the European socialist countries and is related to socialist industrialization and the extensive and rapid transformation of society. In this context it is sufficient to refer only to a few factors of socio-economic transformation affecting fertility, e.g. the restratification of society, the equal rights given to women and their full employment, urbanization, cultural revolution, changes affecting the family as a whole and the desire for a higher standard of living etc.

Chapter I was written on the basis of the authors' following papers published formerly:

- Szabady, E. Klinger, A.: The 1965-1966 Hungarian Study on Fertility, Family Planning and Birth Control. Demográfia, 1966. pp. 135-161.
- Szabady, E. Klinger, A. Acsády, Gy.: The Hungarian Fertility and Family Planning Study of 1965-1966. In: Preventive Medicine and Family Planning. Proceedings. Fifth Conference of the Europe and Near East Region of the IPPF. Hertford, 1967. pp. 265-274.
- Acsády, Gy.: The Impact of Rural-Urban Background on Family Planning: Some Results of the Hungarian TCS-66 Study. International Symposium on the Problems of the Human Reproduction. Varna, 25-30 September, 1968. pp. 1-18.
- Szabady, E.: Family Planning Trends: the Hungarian Study. Demografia. 1968. pp. 333-346.
- Acsády, Gy.: Family Planning Differences in Rural and Urban Areas. Demográfia, 1969. pp. 49-64.
- Klinger, A. Szabady, E.: The Hungarian Fertility and Family Planning Study. In: Family Planning and National Development Proceedings of the Conference of the IPPF held in Bandung, 1-7 June 1969. Ed.: R.K.B. Hankinson, Hertford, 1969. pp. 68-76.
- Acsády, Gy. Klinger, A. Szabady, E.: Survey Techniques in Fertility and Family Planning Research: Experience in Hungary. A Népességtudományi Kutató Intézet Közleményei (Publications of the Demographic Research Institute), 26. Studies on Family Planning I. Budapest, 1969. p. 152.
- Szabady, E.: Hungarian Fertility and Family Planning Studies. Demografia, 1969. pp. 418-434.

In Hungary birth rates started to rise again in 1966 after a few years stagnation. The increase can be partially attributed to the populous cohorts of women born after the second world war attaining their most reproductive ages, and also to significant measures of population policy. The amount of family allowance has been increased again, while individual entitlement has been widened and since 1967 the child's care allowance to mothers has been introduced which gives the possibility to the gainfully occupied mothers to stay at home until the child reaches three years of age by compensating them for the loss of their earning.

Demographers have long considered the study of the causes and circumstances of the change in fertility as one of their most important tasks. The idea of special fertility and family planning studies emerged already in the 1930's and since then - especially since the 1950's - more and more inquiries of such kind were executed all over the world. In Hungary where the development of fertility has been studied for a long time with great attention, the fertility studies have also a long history. For example in vital statistics already in the 90's of the last century surveys and analyses concerning fertility of married cohorts were executed and the program of population censuses contained questions on fertility since 1920.

In Hungary, however, the different trends of fertility observed in the last two decades, the quick and considerable changes, especially justified the investigation of fertility not only by methods based on the analysis of the traditional population statistics, but by means of special investigations trying to find out the factors influencing fertility. For this purpose an experimental fertility and family planning inquiry was conducted between 1958 and 1960; in 1960 and 1964, special data collection was carried out for a month on women undergoing induced abortion or giving birth; the fertility data of the 1960 census and of the 1963 microcensus were examined, the sample taken for the longitudinal observation of women having married in 1966 was analysed; investigations were executed between 1966 and 1969 on the use of modern contraceptives and finally a fertility and family planning survey was carried out in 1965-1966. (TCS-66).

The Hungarian TCS studies show great similarity to the so-called KAP inquiries conducted in many other countries too. ^{a/}At the family planning surveys there are special difficulties regarding the very delicate field of life touched by the inquiries which the different investigations try to combat in various ways. The program of such inquiries is different in many respects too and the deviations can not always been explained by the diverse conditions of some countries or by the special demands emanating from them.Different policies are adopted at the processing and analysis of informations and therefore the results of the investigations often do not meet the requirements of international comparability. Under such circumstances it became neceassary some time ago to elaborate a minimum international unification program which would use and spread the methodological experiences gained until now and present data for analyses apt to international comparison too. To solve this problem work started at the International Union for the Scientific Study of Population (IUSSP) - on Hungarian suggestion - in 1961. A large step forward was made in this field when the IPPF started similar work for the Europe Region in 1965 - with the participation of Hungarian experts - which was coordinated with previous research carried out by the International Union for the Scientific Study of Population. The works were acknowledged by the UNO too: recommendations prepared by the IUSSP committee were discussed by the UN Population Commission and the work of the related committee of the IPPF - on the suggestion and with the collaboration of Hungarian demographers - was taken over by the Working Group on Social Demography of the United Nations Office at Geneva. The Hungarian TCS-66 study wanted to contribute with its comparable data and experiences to international standardization too, as well as the results of other investigations also contributed to the carrying out of Hungarian studies and to the evaluation of the results obtained.

a/ TCS is the abbreviation of the Hungarian words "termékenység" (=fertility), "családtervezés" (=family planning) and "birth control" (=születésszabályozás), and KAP - the abbreviation of "knowledge", "attitude" and "practice".

The Hungarian TCS-66 study provides an insight into the fertility of married women, their views concerning their families and their attitude and practice of family planning and birth control. In the following we give a brief ontline of the more salient findings of the survey. The table material of this volume will give a more detailed information on the situation stated and on the interrelations discovered.

2. Fertility

Although the fertility statistics of population censuses and the continuous birth statistics give us a view on the fertility of the population(on the number of children or number of births realized till a given date), and on its continuous development (the frequency of births in a year), the TCS-66 study still gave many new features to the demographic picture of the fertility of Hungarian women. On the one hand - similarly to the microcensus - it furnished a basis for the evaluation of the development of family size (number of children) in the ten years interal between two censuses on the other hand, by inquiring in detail the fertility history of women it also threw light on such aspects of fertility, on which no information can be obtained by means of usual methods of population statistics.

At the time of data collection the average number of children of 15-49 year old married women interviewed in the survey was 1,89, somewhat lower than the figure established by the 1960 census. The difference corresponds to the decrease in fertility since 1960. The decline in family size was partially caused by the fact that the Hungarian birth rates - as it was already mentioned - reached their lowest level exactly in the first part of the 1960's and consequently the growth of the number of live born children of these age groups was slower than that of older genarations. The replacement of the relatively highly fertile - (on the average 2, 6 children) 45-49 year old age group by another group with a lower number of children had a share in the decline too.

Beside the little decrease in the average number of children - which is first of all the result of the further decline in the proportion of women having 4 and more children - it is remarkable that the proportion of childless women shows a continuous decrease too. While in 1960 more than 15 per cent of married women in reproductive age and in 1930 even 18 per cent were childless, only 11, 2 per cent of women interrogated in the TCS-66 sample had no live born children. However, this ratio is much lower among women having married in 1936-1960, it only amounts to 6-8 per cent. There are relatively many sterile women in the oldest reproductive age group (45-49 years) (13,0 p.c.) and of course, no child was born yet to many recently married young women.

The number of children increases with the woman's age and reaches its highest value by the end of the reproductive age which is at the same time also the index of completed fertility. According to the TCS-66 study the oldest reproductive age group gave birth in average to 2, 33 children. Taking into consideration that at the turn of the century completed fertility consisted of 5 children on the average and in the 1930's of 3 children, the data show that the Hungarian population accepted the idea and practice of birth control long ago and has controlled fertility for a long time.

A	Percentage of women having		Average number of children			
Agʻ groups (year)	no live born child	4 or more live born children	live born	living	brought up in the family	
15-19	56,7	-	0,47	0,44	0,45	
20-24	25,7	1,0	0,97	0,94	0,94	
25-29	9,0	3,5	1,53	1,46	1,47	
30-34	5,5	8,3	1,98	1,87	1,86	
35-39	7,2	11,9	2,14	2,00	1,81	
40-44	8,0	17,0	2,33	2,12	1,39	
45-49	13,0	18,7	2,33	2,10	0,88	
Total	11,2	10,1	1,89	1,76	1,44	

Data of the women's fertility by age groups

In connection with women's fertility the TCS-66 study employed in the investigat on several concepts regarding the number of children; beside the number of live born children it also indicated the number of living children and the number of children brought up in the family. The number of children living at the time of investigation - on the average 1, 76 - is some - what lower than the number of live born children on account of death after birth. Of course, the difference is the greatest at the oldest age groups. The concept of children brought up in the family is important from the pont of view of family planning behaviour. Practically those are children living together with their mother and in the three first five - year age groups their number is almost equal to the number of the moter's living children. (We must say that with younger women the number of children brought up in the family is higher as we rank among them the adopted, and stepchildren etc. too.) The number of children brought up in the family increases till the middle of the thirties years of the women, then especially in the forties years of age it decreases rapidly on account of the separation of children from the family. More than 50 per cent of the children of 45-49 year old women already left the family.

The fertility of different socio-economic groups is diverse, but to a certain extent this fact can be also explained by their different age structure. The number of live born children is much higher in the group of agricultural manual workers than in the groups of non-agricultural manual workers and especially of nonmanual workers. Data prove that the fertility of gainfully occupied women is lower than the fertility of dependent ones. The data by the women's history of work also show similar correlations. Women having been gainfully occupied before marriage bring up less children (1, 28) than those who did not start to work at that time (1, 57) or who were always housewives (1, 59).

	Average	Average number of live births per women				
Socio-economic groups	economically active	economically inactive	total			
Agricultural manuals	2,33	2,30	2,31			
Members of co-operatives	2,46	2,21	2,30			
Workers, day-workers	2,04	2,52	2,45			
Self-employed and unpaid family workers	2,09	2,00	2,07			
Non-agricultural manuals	1,65	2,10	1,87			
Skilled and semi-skilled workers	1,52	1,94	1,74			
industry and building	1,51	1,97	1,74			
trade and catering	1,48	1,81	1,57			
other branches	1,67	1,92	1,85			
Unskilled workers, day-workers	1,88	2,52	2,14			
Members of industrial co-operative, and unpaid family workers	1,66	2,25	1,92			
Nen-manuals	1,34	1,79	1,44			
Leaders and intellectuals	1,35	1,78	1,56			
Other non-manuals	1,34 ^{a/}	1,79	1,40			
Pensioners and others	38	2,38	2,37			
Total	1,66	2,14	1,80			

Number of live born children by socio-economic groups

a/ Including pensioners and others.

Also the cultural level exerts an influence on the number of children. The number of children alive decreases in inverse ratio to the school level of women. The number of children is the lowest in the case of those who completed secondary school (1, 24), which is less than two third of the indicator of those, who did not attend school at all (4, 06) and about the half of those, who completed four forms of primary school (2, 52). At the highest educational level the relation between the number of children and the educational level of mother is direct: the fertility of women having completed colleges and universities is higher than that of women with completed secondary education.

Between housing conditions and the number of children the relation has two types. On the one hand also childless families and families with one child live under overcrowded housing conditions and with them the overcrowded circumstances probably hinder the increase of family, on the other hand it is just the high number of children that causes overcrowding, that means, overcrowding is the consequence of family increase.

3. Family planning at marriage

The surveys examined not only fertility realized already, but also the ideas and family plans on the basis of which this fertility was realized. The aim of the inquiry was to find out the percentage of those women who had plans on the size of their family already at marriage, and to get acquainted with these plans (timing, stability etc.). The former - 1958-1960 - pilot TCS study showed that 62, 6 per cent of women (data standardized by the age structure of the TCS-66 sample) had an idea on the size of their family already when concluding their marriage. This rate differs by socio-economic conditions, cultural level, but not by age. On the basis of this circumstance we could conclude that in their answer given to the question put retrospectively many women flashed back their later plans to the beginning of their marriage. Therefore the present survey raised the question in the way demanding whether the woman had ideas about the number of children she wanted at the time of her marriage.

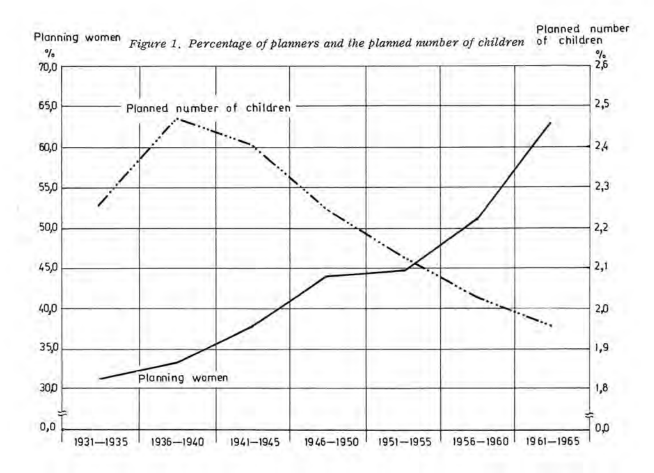
Almost 50 per cent of women had already some ideas about the size of her family before marriage, the average number of planned children amounted to 2,14 which is a little higher than the sum of the number of children alive and that of the still desired children of women included in the sample (2,09).

Between the percentage of planning women and their age an inverse relation was stated, that means that in the last three decades the idea of family planning spread rapidly among women on the threshold of marriage. While less than two fifths of 40 year old and older women thought of planning their family size before marriage, 45-46 per cent of women being in their thirties at the time of the survey did so. More than half of the 20-29 year old women had plans before marriage and the rate was equal to 68 per cent in the case of the 15-19 year old married women.

Age group (year)	Percentage of planning women	Planned number of children (average)
15-19	68,2	1,96
20-24	58,0	1,98
25-29	53,5	2,02
30-34	45,7	2,11
35-39	45,6	2,18
40-44	39,9	2,25
45-49	39,1	2,49
Total	47,1	2,14

Percentage of women planning their family by age

The spreading of family planning is even more emphasized by analyzing the data according to the year of marriage. In the case of marriages concluded in the 1930's the rate of planning women was only somewhat higher than 30 per cent, in the 1940's however it was about 40 per cent and in the second half of the 1950's it exceeded 50 per cent and in the 1960's even 60 per cent. With the spreading of family planning also the plans concerning the number of children changed. While about 1940 relatively larger families were planned (with 2, 4-2, 5 children in average), in the second half of the forties years at the expense of family types with 3 or more children the family type with two children - having dominated formerly too - prevailed and from the first half of the 1950's years the one child family type has been spreading. In the decade before the survey out of 10 women who had plans on the number of their children to bear, already before marriage, 7 women planned two children. In conformity with the preferation of smaller family types the planned average number of children also decreased to 2,0 with women having married in the last decade.



The percentage of planners is very different in respect of the socio-economic situation and cultural level. In the group of non-manuals almost two thirds of women planned the number of their children already before contracting marriage; this rate was equal to 35 per cent in agriculture and 46 per cent among non-agricultural manual workers. Gainfully occupied women are generally more conscious in this respect than the dependent ones: among economically active women there are much more planners, but the economically inactive ones plan more children.

There are still greater differences by cultural level:among those who had never attended school, the proportion of planners was only 23 per cent,among women having completed primary school more than 50 per cent planned their family, and among women having completed secondary school, college and university the rate of planners amounted to about 70 per cent.

	Percen-	Nu	mber of chil	dren planne	ed at marri	age	Planned
Socio-occupational and cultural criterion	tage of planning women	O	1	2	3	4	number of children (average
1	2	3	4	5	6	7	8
Socio-economic groups							
Agricultural manuals	35,0	0,9	10,2	65,0	23,9	100,0	2,21
Non-agricultural manuals	45,8	0,8	14,7	66,1	18,4	100,0	2,09
Non-manuals	64,4	0,9	12,9	65,1	21,1	100,0	2,17
together	47,1	0,9	13,2	65,5	20,4	100,0	2,14
of which							
Economically active women	51,7	0,8	14,8	66,0	18,4	100,0	2,10
Economically inactive women	42,0	1,0	10,9	64,9	23, 2	100,0	2,20
Educational level							
Without formal education	23,2	6,2	6,2	37,5	50,1	100,0	2,50
Women having completed 1-3 forms	30,0		15,7	43,1	41,2	100,0	2, 55
Women having completed 4 forms	34,8	1,6	10,6	56,1	31,7	100,0	2,41
Women having completed 5-7 forms	37,3	1,1	13,1	63,3	22,5	100,0	2,15
Women having completed 8 forms	52,5	0,7	14,0	69,0	16,3	100,0	2,07
Women having completed 9-11 forms	64,0	0,3	15,9	66,8	17,0	100,0	2,08
Women having completed 12 forms	69,5	1,0	11,1	66,9	21,0	100,0	2,20
Women having completed 13-15 forms	69,2	1,2	8,4	61,5	28,9	100,0	2, 33
Women having completed 16 ⁺ forms	70,4	1	8,6	60,5	30,9	100,0	2,36
Total	47,1	0,9	13,2	65,5	20,4	100,0	2,14

Percentage of family planners and the planned number of children by socio-economic groups and educational level

Family planning is differentiated by villages and towns as to its spread, characteristics and objectives. Before their marriage most women (59 per cent) living in Budapest already had some idea about the planned number of their children, while the corresponding figures were 52 per cent in the other towns and only 41 per cent in the villages. The highest planned number of children could be registered in villages; this figure was smaller in towns and was the smallest in the capital.

The adjustment to the new environment of the spouses born in villages and living in towns or the effect of urban environment on residents having moved in towns are shown by the data. The proportion of

planners before marriage is the same among town dwellers born in villages, and greater in mixed (urbanrural) marriages than among those born in towns. The proportion of planners among those having moved to Budapest surpasses that of town dwellers - although it is lower than among people born in the capital. The number of children planned by those of rural origin, having moved to Budapest, is close to that planned by the inhabitants of Budapest born in the capital and is lower than the planned number of children not only of rural but also of urban residents. Also the number of live born children shows a similar tendency. The number of live born children reflects the differential fertility of the metropolitan, urban, and rural population.

Place of residence- place of birth ^{a/} of spouses	Percentage of planning women	Planned number of children (average)	Number of live born children (average)
Budapest -			
Budapest - Budapest	63,9	1,98	1,36
Budapest-town	57,2	1,88	1,38
town ^{b/} - town	53,3	2,72	1,62
town-village	60,9	2,12	1,42
village - village	51,8	1,93	1,50
together	58,6	2,04	1,43
Fown -			
town - town	49,9	2,07	1,84
town-village	54,9	2,15	1,69
village - village	49,9	2,11	1,80
together	51,7	2,11	1,78
Village -			
town - town	61,0	2,14	2,17
town-village	49,2	2,32	1,99
village - village	40,0	2,19	2,10
together	41,4	2,21	2,09
lotal	47,1	2,14	1,89

Family planning and fertility by place of residence and place of birth of spouses

Almost the half of women planning the number of their children in advence (42, 3 per cent) planned also the date of their first delivery. Half of the women planning the order of time of their deliveries wanted to bear the first child in the first year, a fourth part of them in the second year of their marriage. Most women planned to bear the second child 2-3 years later.

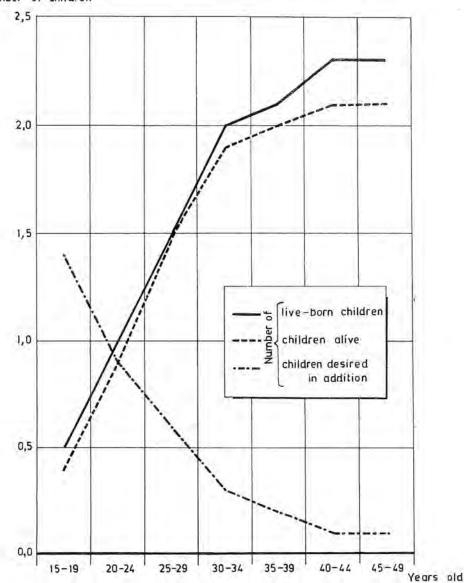
80 per cent of family planning women discussed the question of the number of children with their husbands. Generally the opinion of the husbands and wives was similar, only small part of the husbands - 10 per cent in all - wanted to have more or less children than their wives. It must be noted that a higher number of men wanted to have less than more children. In the meantime family plans also changed. A fourth part of women being married for five years and more than 50 per cent of women married for more than 15 years altered their original plans; namely 23, 4 per cent wanted to have less and 13, 7 per cent more children than before.

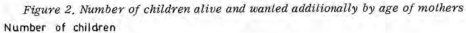
a/ In the column indicating the place of birth of spouses the world "town" includes Budapest too. - b/ Excluding Budapest.

4. Views and plans concerning family size at the time of the survey

At the TCS-66 study women also reported on their actual family plans when assuring the question how many children they want to bear in the future. Naturally young married couples who were either childless or who had only one child desired the largest number. The number of children desired beside the living ones was inversely related to age and became almost neglectable with women over 40 years of age.

We must say that while before marriage only less than half of the fiancées planned the size of their family, at the time of the survey most women could already give an answer to the question whether they want to have more children and if so, how many. Undoubtedly, some women pondered over this question only when they were interrogated, that means they can not be regarded as conscious planners of the number of thdir children, nevertheless it can be stated that during marriage conscious or unconscious ideas on the number of children arise relatively rapidly. By adding the number of children wanted additionally to the number of live born children we can state that till the end of the reproductive age women gave birth in average to 2, 4 children, while women actually 30-39 year old - if their expectations were realized - would bear 2, 3 and the younger





ones only 1,9-2,0 children. The total number of live born children and of children desired additionally of women in reproductive age is in average equal to 2,2, while the number of children alive and children wanted additionally amounts to 2,1.

The family plans existing at the time of investigation and the expectancis concerning the number of children are differentiated by socio-economic and cultural conditions in the same way as the plans of women planning at marriage. The average number of live born children and of children desired additionally is equal to 2, 6 at the agricultural population, 2, 2 with the non-agricultural manuals and 1, 8 in the group of non-manuals. The trend of differences corresponts to the one observed in respect of fertility, however the differences are a little smaller. Similar tendencies can be stated in respect of cultural differences too.

The statements of the TCS-66 study show that young married couples plan so few children that they threaten the future reproduction of the population. However, because of relatively ineffective contraceptive methods there are several "accidental", unintentional pregnancies which are not terminated in spite of the legal abortion system, and thus further live births take place which help to boost the reproduction rate. Should effective birth control methods become widely available - which is the precise aim of the information service of the family planning authorities to decrease the importance of induced abortion - this unplanned percentage of live births will be eliminated. We consider therefore important to carry out popularization of birth control methods in conjunction with propaganda on the ideal number of children per family - even beyond the framework of the positive family protection policy - in countries with low fertility in general and indispensably in Hungary.

At the time of data collection women stated the number of their children desired additionally on the basis of their actual circumstances. However, for the elaboration of a convenient family policy it is important to know what do married couples consider - irrespective of their conditions - as the ideal number of children.

Opinions	Budapest	Other towns	Communes	Total
Ideal number of children	2,24	2,36	2,50	2,41
Retrospective number of children	2,03	2,16	2,31	2,22
Number of children of a large family	4,55	5,09	5,31	5,12
Desired number of children ^{a/}	1,72	2,11	2,43	2,22

Distribution of opinions on the number of children of the family by rural and urban residence (average number of children)

The public opinions and ideas about the number of children in the family were studied by the TCS-66 survey in three ways: by the number of children thought ideal by the person interviewed - irrespective of the own conditions -, by the number of children the woman would like to have, provided she could start her married life again (retrospective number of children), and by the number of children of families regarded as "large".

The ideal number of children is higher - 2,4 - than that desired by the women under given circumstances. The most general is the idea of the family with two children, which was indicated by 58,2 per cent of the women. Relatively high is the proportion of women (29,3 per cent) who regarded as ideal the three children family, but women idealizing the family size of 4 or more children are as rare (6,4 per cent) as those considering one child as ideal (3,0 per cent). The idea of a childless family is approved in some special cases_ and 2,8 per cent of women did not express their opinion on this question.

a/ Total number of live births and children desired additionally.

In international comparison the number of children considered as ideal was higher in Hungary than in Austria or Western Germany according to the data from the years around 1960. (2, 0-2, 2). At the same time the data of France, Great Britain give higher figures (2, 8-2, 9) and the figures regarding the ideal number of children for Norway or the Netherlands surpass even 3 (3, 1-3, 3).

The number of children regarded as ideal - 2,4 on average - would ensure the reproduction of the population and its slow increase, since more than one third of the population regards families consisting of 3 or more children as ideal. It seems, however, that in consequence of their life experiences, women would regard a smaller number of children - 2, 2 on average - as ideal if they could start their life again. Even in villages only one fifth of the women declared their desire to have 3 children if they could start their life again; while the number of families with one or two children would increase. One child would be desirable mainly on the basis of the experience obtained in the capital, while two children were more favoured in the provincial towns than in Budapest or in the villages. A comparison of the distribution of opinions on the retrospective number of children with the ideal number of children shows, however, that the experiences obtained in life do not lead to smaller number of children in every case. In Budapest and in the other towns, for instance, there are more woman who - looking backward - would like to have a large family consisting of 5-6 or even more children, than those who consider the big family as ideal.

The number of desired children, that means the total number of live births and of children wanted additionally at the time of the investigation -2, 2 - is equal to the retrospective number of children. The coincidence of the two averages is by mere chance, because from among the married couples in Budapest there are many who would like to have a child or more children if they could start their life again. The retrospective number of their children (2,03) is, therefore, much higher than the number actually wanted at the time of the survey (1,72). In towns the desired and retrospective number of children is similar, in villages, however, this relationship is the reverse of that in Budapest. The older spouses with large families - some of them possibly disappointed with their children - would be satisfied with fewer; thus the retrospective number in villages - 2, 31 - falls short of the number 2, 43 wanted at the time of the survey. This latter average results partly from the higher number of children already living of older spouses and partly from the natural expectations of children of the young married couples.

Number of children	Ideal number of children	Retrospective number of children	Number of children of a large family	Number of live- births and children desired additionally
0	0,3	2,0		4,5
1	3,0	8,4		20,5
2	58,2	59,4	0,5	46,2
3	29,3	19,7	8,4	17,4
4	5,2	4, 2	28,7	6,1
5	0,8	0,8	30,0	2,5
6+	0,4	0,6	32,2	2,8
No opinion	2,8	4,9	0,2	÷
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Distribution of the opinions on the number of children in the family (percentage)

The number of children desired, the proportion of women who want a number of children are highly characteristic of the family planning of a population and also depend on the degree of urbanization. The proportion of women who want 4 and more children reveals, for instance 17 countries according to the analysis of the data a loose negative correlation with the proportion of those living in towns with more than 100 000 population. In this respect Hungary is in the same group as France, Italy and Puerto Rico, where the proportion of those living in towns with more than 100 000 inhabitants is on the average (between 17 and 23 per cent), and the proportion of women who want 4 and more children is low (11-19 per cent).

In Hungary the proportion of women who want many children gradually decreases with the increasing size of settlements. In villages the proportion of those who want 4 and more children is 14,5 per cent, while the value of the same indicator is 9,2 per cent in towns with less than 100 000 inhabitants, 7,5 in the four towns of county rank which have more than 100 000 inhabitants and only 5,0 per cent in Budapest, the capital. Thus in this respect the four towns of county rank are close to the capital, and there is a rather large gap too between the rest of the towns and the villages.

The picture of ideal family size may be supplemented with the opinion expressed by women on the large family. One third of the Hungarian women (32, 2 per cent) considers a family with 6 or more children, further 30,0 per cent a family with 5 children and 28,7 per cent a family even with 4 children as a large family. That means that about two thirds of married women regard a family with 5 or more children as a large family. In the capital, however, in the opinion of many women even a family with three children is a large one, Opinions on the large family are different in towns and villages otherwise too. In Budapest, for instance, most persons consider four children, in the provincial towns five children and in villages six and more children as a criterion of a large family.

Opinions expressed by the population on the family size indicate that at present efforts of population policy to propagate families with four or more children would be hardly effective or would have even negative consequences. The opinions on the "ideal" and on the "large" family, however, show that the popularization of a family type whith three children would have no major obstacles from the point of view of the actual ideals of the population. The family type with three children is not strange to the present ideas of the population, and with the help of family protection policy it can be successful and this family size could be within the reach of many families who plan less children actually. This is confirmed by the fact that this family type - especially in villages - is considered as ideal by many people, by more person than the number of those who would wish such a family size retrospectively on the basis of their present situation. Anyhow, a greater support of families with three children and the promotion of the realization of this ideal size would greatly contribute to the success of efforts to develop a reproduction convenient in perspective too.

5. Attitudes towards birth control

One of the main aims of the TCS-66 study was to state, how do women accept the idea of birth control in their married life and to find out their attitude towards birth control. In all countries where birth control is wide-spread, it is realized in two ways: by contraception and by interruption of pregnancies. In this respect countries belong to different types depending on the measure of spreading of certain methods of birth control. Thus, there are countries where induced abortions are the main means of family planning, in other countries contraception is more important.

In Hungary the spread of birth control and the part played in birth control by induced abortion and contraception can be estimated since the middle of the last century. If we consider, how often a woman gets pregnant in her life and how many pregnancies end with birth or induced abortion, we get the proportion of induced abortions and contraception in birth control. As a first step in our calculation we estimated the complete fertility of the present age groups of women. According to estimates, if during their complete reproductive period women interrupted their pregnancies or bore children as often as they do actually, they would give birth in average to two children, would have 0, 5 spontaneous abortion and 2, 4 induced abortions in their life. If on the basis of various historical and biological researches we estimate natural fertility during the whole reproductive period to be as high as 6, 5 children, then it becomes evident that women have a certain success with contraceptive methods applied in the present circumstances, although they still prevent the majority of their unwanted deliveries by induced abortion.

Estimated data show that during the last decades of the 19th century actual fertility closely approximated total fertility: around 1870 Hungarian women gave birth to 5,5 children on the average. Following the first world war, however, the number of children born dropped significantly: between 1920 and 1940 the average number born to Hungarian women during their fertile period fell to 3 children. Since spontaneous abortions were probably at the same level as they are now, while birth control methods were less effective and less wide spread than today, we may estimate that during the inter-war period, at the time of illegal abortions, when legislation and jurisprudence were similar to those in most West-European countries today - the number of induced abortions was not significantly lower than at present, even though induced abortion is is now legal.

Probably Hungarian research in this field could approach best the question of the incidence of abortions which is debated in every country today, as well as the demographic sepercussions of it, especially in the context of a falling birth rate. As the TCS-66 survey not only posed a direct question whether a woman had had an abortion or not, and if yes, how many abortions, but also attempted to measure the range of the occurrence of abortion, regardless of the answers given, to the direct question with the knowledge of the case histories and birth control practices of the persons observed.

In respect of attitudes towards birth control we must mention that according to the international experience it is very difficult - and often quite impossible - to get an information on induced abortions. Even in Hungary where the majority of induced abortions has been executed legally at the request of women by the state health service at the time of the survey and for ten years before the study, many women denied their induced abortions. This could be stated with certainty by the comparison of the data of the sample with complete continuous statistics on births and legal induced abortions and on declared spontaneous abortions. In the period 1960-1965 live birth rate in the sample corresponded with $a \pm 5$ per cent exactitude to the complete vital statistics, the ratio of induced abortions of women included in the sample, however, amounted only to 50-60 per cent of the ratios indicated in the continuous health statistics.

Only 28,6 per cent of women included in the TCS-66 sample reported that they had one or more abortions. The number of induced abortions of women who confessed to have had them is close to the figures stated at a former data collection carried out in hospitals on aborting women; that means that in the two investigations the distribution of women by the number of their abortions differs only as far is it can be explained by the difference between the two populations (female population and aborting women). If we assume that at the former survey aborting women reported correctly the number of their previous induced abortions so comparing the two data collections we can suppose that at the TCS-66 study those women who confessed to have had induced abortions indicated the number of their abortions in conformity with reality, and that those who denied their induced abortions had on average approximately as many induced abortions it was not important how many abortions a woman had, but whether she was ashamed to mention them to the interviewer or whether her fear in respect of her former illegal abortions hindered her in answering correctly. On the basis of considerations mentioned above the proportion of declared and denied induced abortions is approximately equal to the ratio of women declaring and denying their induced abortions. As according to our estimates about 50-60

per cent of induced abortions were declared in the TCS-66 sample, it is to be expected that also of women having had induced abortions 50-60 per cent reported on their induced abortions. Consequently, in the sample the number of women denying their induced abortions can be close to the number of those who declared them.

On account of denials it was necessary to correct the data of the sample in respect of induced abortions to get a picture of the main tendencies of attitudes towards family planning. The basis of the correction was the woman's fertility history. In respect of induced abortions the revision regarded as "unknown" the data-supplier if her fertility history contained a long interval which could not be explained on basis of her other answers (living separately from her husband, sterility, contraception)given to the questionnaire. In the group "unknown" 29,2per cent of the sample could be included which corresponds approximately to the proportion expected. Beside the logical correlations of fertility history and the correspondence of proportions, also the percentage of "unknown" cases by age shows that this group is practially equal to the group of women denying their abortion. Taking into consideration the group "induced abortion unknown" we can anyhow state the main tendencies in the attitude towards birth control.

If we regard beside the induced abortion reported also the "concealed" and "unknown" abortions, we can state that 58 per cent of women in reproductive age included in the survey could have had induced abortions. Of course, this does not mean that women controlled the number of their confinements first of all by induced abortions as their greater part - almost 70 per cent - tried to control fertility by contraception. However, the proportion of those who used not only contraception, but also induced abortion is rather high - 44 per cent.

In the year of marriage the majority of women interrogated did not do anything for birth control. In the first year following the contracting of marriage, however, most of them already used contraception and in some years the proportion of spouses applying contraception was more than 70 per cent.

		Conti	rollers		Non-co	ntrollers		
Duration of marri-	b	y contracepti	on	only by	do not	induced	Sterile ^{a/}	Total
age (year)	only	and in- duced abortion	induced abortion unknown	induced abortion	control at all	abortion unknown	Sterrie	Total
		0	f 100 women	with appropr	iate duratio	n of marriage	в. ,	

2,2

5,2

3,8

4,8

4,7

4,4

3,5

4,2

37,5

23.7

17,2

12,5

10,3

4,4

2,5

10,2

0,1

2,4

6,3

10,4

16,6

8.3

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

1,6

1,0

2,8

2,0

5,1

9,7

14,6

7,9

51,3

51,1

49.5

43,7

31,6

16,2

9,8

25,6

1

2-3

4-5

8-9

10-19

20-37

Total

6-7

7,4

19,0

25.7

29,2

31,1

26,8

17,1

23,5

0,9

5,4

10,9

28,1

35,9

20,3

Women's attitude lowards birth control by duration of marriage

a/ Of which the proportion of women whose induced abortions effectuated before their sterilization is unknown, amounts to 0,6 per cent.

There are hardly any women using induced abortions during their first year of marriage, but from that time on the percentage of women having had already an abortion increases rapidly, so that an estimated 70-80 per cent of women married for a longer time undergo induced abortion, whether they admit it or not. During marriage there are always more and more women who realize their sterility, become sterile or undergo an operation causing sterility.

Induced abortions openly admitted or estimated are mostly used by women who accept the practice of birth control. There are few married women - probably among women married for a long time - who are either so irresponsible or so ignorant that they use induced abortion as the only method of preventing unwanted birth. Married couples apply contraception first of all, but in Hungary practice of contraception - as it is proved by the high number of induced abortions - is rather ineffective.

Birth control is practised most frequently among the 25-34 year old women, but about three fourths of 20-24 and 35-39 year old women applied some method of birth control too. The proportion of women accepting birth control is the lowest in the youngest and oldest age groups, although even here it is higher than 50 per cent. The proportion of women having undergone induced abortion - regardless of whether they admit it or not - increases with age. The youngest women hardly have any abortions in the first years of their marriage, but at the age of about 30 years almost the half of women has had already an abortion.

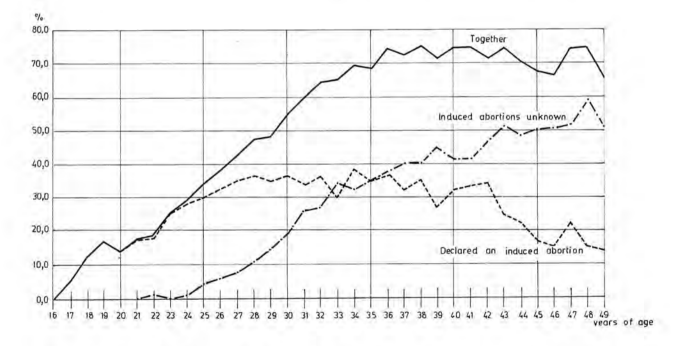


Figure 3, Distribution of women by declared and "unknown" induced abortions and by age

The attitudes towards birth control are relatively less different by socio-economical and cultural level. The proportion of women accepting birth control is somewhat higher among white collar workers (77 per cent) than among manual workers (73 per cent), and a little higher with the economically active women (76 per cent) than with the inactive ones (71 per cent). There are no great differences in respect of the percentage of women having had induced abortions either; however, among economically active women more persons underwent induced abortions (51 per cent) than among the inactive ones (44 per cent). It is worth to mention that this proportion is the lowest (33 per cent) among women having attended no school at all, and the highest among those who completed 5-12 forms (48 per cent).

Different proportion of rural and urban population knows or accepts the idea of birth control and their attitude towards the practice of fertility limitation is also very different.

It is surprising that a greater proportion of women applies contraception in villages and provincial towns than in the capital. Considering only fecund women, i.e. learing out of consideration sterilized women and sterile women whose proportion is higher in the capital and in the towns, the proportion of those applying contraception is nearly the same both in villages and in towns. There is, however, an essential difference between the urban and rural population in the extent to which they resort to induced abortions. Undesired pregnancies are interrupted - as a correction of the inefficiency of contraception - mostly by women in the capital, but also in the other towns induced abortions occur much more frequently than in villages.

Practice of fertility limitation	Budapest	Towns	Villages	Total
Users ^{a/} of				
contraception only	18,3	25,1	28,1	25,6
contraception and induced abortion	36,7	28,7	17,1	23,5
contraception, induced abortion unknown	11,0	15,3	25,3	20,3
only induced abortion	8,2	5,1	2,5	4,2
Sterilized and sterile women				
sterilized	2,4	2,5	2,0	2,2
sterilized but before had induced abortion	1,8	1,4	0,5	0,9
sterilized, induced abortion unknown	0,2	0,4	0,7	0,6
barren	5,6	4,9	3,5	4,2
Non-users				
induced abortion unknown	7,1	6,7	9,4	8,3
non-users	8,7	9,9	10,9	10,2
Fotal	100,0	100,0	100,0	100,0
of which:				
those applying contraception	66,0	69,1	70,5	69,4
those reporting on induced abortion	46,7	35,2	20,1	28,6
induced abortion unknown	18,3	22,4	35,4	29,2
sterilized and sterile	10,0	9,2	6,7	7,9
fecund, applying no contraception	24,0	21,7	22,8	22,7

Distribution of married women by practice of fertility limitation in villages and towns (percentage)

It appears that women were more ashamed of induced abortions and concealed them to a greater extent in villages than in towns. Adding, however, the group "induced abortion unknown" to those who reported on their induced abortions, this proportion is invariably highest in the capital (65,0 per cent), and is greater in the towns (57,6 per cent) than is the villages (55,5 per cent). Women in towns, especially in the capital, adhere much more - even at the expense of induced abortions - to the realization of their family plans than

a/ Any time in their life.

women in rural areas. In towns not only the proportion of women resorting to induced abortion is higher, but also the aborting women have more abortions. The average number of induced abortions of women reporting their abortion is 2,07 in Budapest, 1,75 in the other towns and only 1,59 in villages.

The fact that among the urban population a greater number of women has induced abortions and more frequently, explains, on the one hand, how the lower fertility is realized corresponding to their opinions on the smaller family size although in towns there are no more women practising contraception than in villages. On the other hand, the rural-urban differences in the field of contraception methods explain this phenomenon.

6. Knowledge and practice of birth control

In the course of their life 73 per cent of married women in reproductive age used contraception and at the time of the survey 63 per cent. (The latter proportion is smaller than the percentage of users at any time, because pregnant women and those who wanted a child at that time or for other reason - e.g. sterility - stopped using contraception and were included in the group of non-users.) Among the methods applied the "natural" methods are the most wide-spread, 62 per cent of married couples using contraception applied coitus interruptus. Among the natural techniques of birth control we should also mention the so called rhythm method (Ogino-Knaus), the rinsing of the genital passage and total continence, methods used by a further 9 per cent of women. Among the more popular contraception methods we should mention the application of condoms (15,per cent). Pessaries and other birth control devices, as well as chemical contraceptives were used by 8 per cent, while other 6 per cent of those questioned had been sterilized. (It should be noted that sterilizing operations were carried out supposedly for therapeutic rather than for family planning reasons.) The proportion of those applying modern contraceptives (oral contraceptives, IUD) was completely neglectable at the time of inquiry.

The nation wide introduction of oral contraceptives started only in the middle of 1967 with the distribution of the Hungarian manufactured Infecundin birth control pills. In the beginning its spread was retarded by complicated preliminary examinations and prescription regulations. Thus in the first half of 1968 on the average only 26 000 women took Infecundin pills, but in the second half of the year this number had grown on average to 47 000. During the first half of 1969 the number of women taking birth control pills further increased: on average already 70 000 women bought such pills. In the month of June pharmacies sold 81 000 units equal to one months supply of contraceptives. This, however, still means that only just over 3 per cent of women of fertile age and less than 4 per cent of married women between the ages 15 and 49 took Infecundin for contraception. Intrauterine contraceptive devices are in experimental stage and the number of women using them does not exceed 10 000.

Further large scale spread of oral contraceptives is delayed by lack of information and by insufficient advertising to popularize the method and not by the lack of devices. Public opinion is predominantly informed about the harmful side effects of this contraceptive device.

According to the research undertaken by the Demographic Research Institute of the Hungarian Central Statistical Office - on the basis of Budapest data - 38 per cent of women taking contraceptive pills between May 1967 and February 1969 felt side effects. The majority of those women complained of nausea and headaches which are usual during pregnancy. Menstruation disorders (possibly combined with other complaints) was experienced by 9 per cent of women taking Infecundin pills.

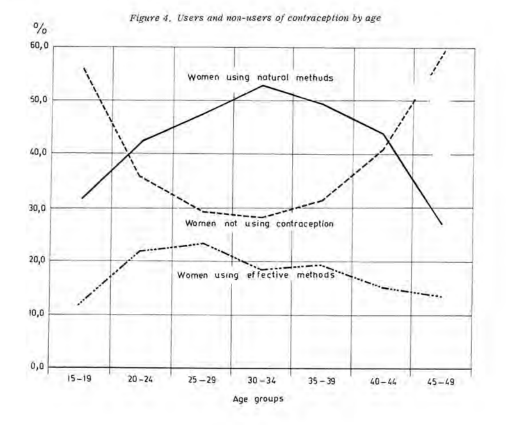
The longer marriage was contracted the higher was the proportion of those using natural methods of contraception and of those having been sterilized. The younger the couples were, however, the more they ap-

plied more effective devices, chemical or modern contraception. Thus, more effective and up-to-date birth control methods are spreading more and more among younger couples, nevertheless the majority of young married couples apply primitive "natural" methods in the same way as older couples do.

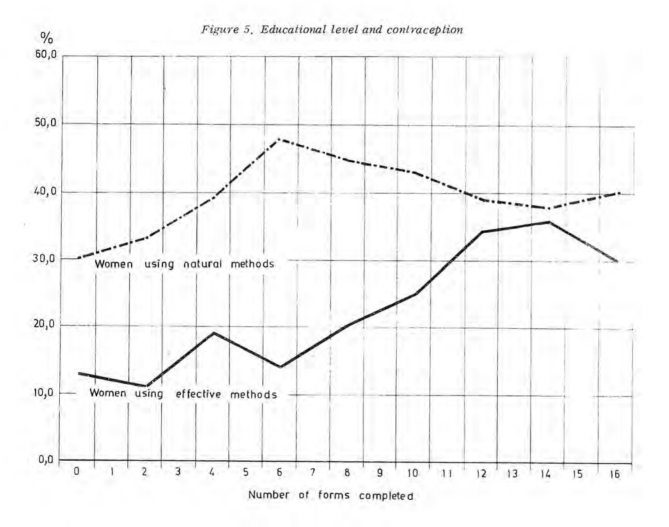
Number of women included in the sample - chief method of contraception	Duration of marriage (year)					
	0-1	2-9	10-19	20-37	Total	
The women's number in the sample of which number of women applying	559	2 833	3 721	1 687	8 800	
contraception at the time of inquiry	261	1 934	2 499	880	5 574	
percentage of these women	46,7	68,3	67,2	52,2	63,3	
		in percentage	e of the users			
Chief method of contraception		10 million 6				
Coitus interruptus	58,6	59,1	63,1	63,7	61,6	
Periodical continence	3,1	3,6	3,5	4,1	3,6	
Vaginal douche	1,9	4,6	6,1	4,9	5,2	
Condom	21,4	19,0	13,2	8,1	14,8	
Pessary and other barriers	7,7	7,0	4,2	1,9	5,0	
Chemical contraceptives	6,1	4,5	3,0	1,4	3,4	
Modern contraceptives	0,4	0,4	0,2	1.	0,2	
Sterilization	0,8	1,6	6,4	15,4	5,9	
Complete continence		0,2	0,3	0,5	0,3	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

Chief methods of contraception applied by married women

In the application of contraception there is a relatively small difference between the population strata and a greater difference in the methods used. Younger people generally - except the youngest age group (15-19 year old) - apply more effective methods than the older ones.



The proportion of women trying to protect themselves against the conception of the unwanted child is the highest in the age group of 25-29 years (78 per cent) and the lowest among women under 20 years of age. Beside age, aslo the socio-economic status and cultural level are determining fectors. The influence of these factors can be stated first of all on the basis of the percentage of women applying "natural" methods. Coitus interruptus, for example, is most popular among agricultural manual workers (about three-quarters of those practising birth control choose this method), among the white collar workers it plays a less important part. In general we can say that the higher the educational, level of a woman is, the less she makes use of the natural ways of birth control and the more she relies on the more effective methods of contraception.



In rural areas contraception is performed mostly by the so-called natural methods (coitus interruptus, douche, lengthening of lactation period, periodical or complete continence). The proportion of using natural methods is equal to 65,2 per cent in rural areas, to 48,5 per cent in urban areas and to 40,9 per cent is Budapest. From among the other natural methods the douche and periodical continence (rhythm or Ogino-Knaus method) - used mainly additionally - play a greater part in contraception in urban areas while the prolonged lactation is more important in villages.

Last method of contraception used (at any time)	Buospest	Towns	Villages	Total
Complete continence	0,3	0,1	0,3	0,3
Rhythm and douche	3,9	2,4	1,8	2,3
Rhythm (calendar or Ogino-Knaus) method	3,8	3,9	1,9	2,7
Coitus interruptus and douche	6,9	5,8	3,4	4,6
Coitus interruptus	34,1	42,7	61,8	52,2
Douche	5,9	5,6	2,5	3,9
Prolonged lactation	5,9	4,0	7,2	6,2
Condoni	14,3	19,7	11,7	14,0
Pessary and jelly	3,7	1,7	1,0	1,7
Pessary	5,4	3,6	1,7	2,8
Other barriers	0,7	0,4	0, 1	0,3
Jelly or cream	5,6	1,7	1,0	2,0
Foam tablets	2,4	2,3	1,1	1,6
IUD or oral contraceptive pills	0,7	0,3	0,1	0,3
Sterilization	6,4	5,8	4,4	5,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

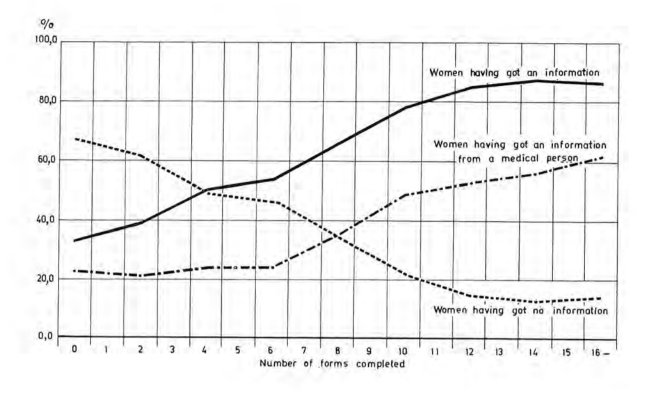
Distribution of women using contraception by the latest applied method in villages and towns (percentage)

The mechanical and chemical methods are commonly practised in urban areas and sterilization occurs more frequently too among women in towns than among women in villages. These methods were applied by 39,2 per cent of the "users" in the capital, by 35,5 per cent in towns and by 21,1 per cent in villages. A characteristic difference between the contraception practice in the capital and in the other towns is that pessary and chemical methods applied by the women are more frequent in the capital, while in the provincial towns the condom, a method used by men, is of great importance. Since both IUD and pills are used mainly in towns, after all the spread of these methods does not change the picture that contraception in towns in more efficient and contributes thereby - together with the more frequently used induced abortions - to the realization of lower fertility corresponding to the ideas on smaller family size.

The legal abortion system probably contributed to the more negligent application of contraceptive methods or to the fact that married couples continue to use less efficient natural methods. However, the picture got on the contraception practice of women confirms the supposition that married women who do not want to have a child at that time are forced to have an induced abortion rather for lack of efficient and convenient contraceptive methods and necessary information than on account of their carelessness or irresponsibility. Besides, also the data of the TCS-66 study concerning the information of birth control prove the correctness of this supposition.

Two fifths of all married women had absolutely not received any information about birth control techniques available to them and only one third named a specialist doctor, general practitioner or nurse as their source of information. Lack of information is frequent among young women too but the situation is far worse with older age groups. Socio-economic differences in the level of birth control information are also apparent. If we consider only the educational level, we find that the higher it is, the higher chances a women has of gaining expert contraceptive advice and consequently becoming better informed.

Figure 6. Educational level and information



The TCS-66 study also gives a picture on the subjective causes of contraception. In this case by using the expression of subjectivity we do not want to emphasize the personal character of the motivation but we will stress the methodological aspect i.e. that the women interrogated could indicate their answers in a subjective way within the close scope of replies given in advance. The causes of using contraception mostly depend on the changes occurring during marriage and on the woman's age.Young spouses indicated as motives for prevention of conception (or a newer conception) in the first five years the following three factors: 1. a child born recently, 2. housing problems and 3. financial difficulties at the beginning of marriage, especially related to furnishing of a new household. In the year of contracting marriage and in the following year 63 per cent, and even in the 2-4. year after contracting marriage 54 per cent of women using contraceptives refferred to the causes indicated. The significance of these three causes continuously decreases during marriage, the care of a baby is no more, or only seldom considered as a problem from the 5-9. year of marriage, housing is secured and the financial problems too are generally settled by the tenth year of marriage. From that time on those reasons come to the front which occur only after a longer duration of marriage, e.g. different health problems, advanced age or a sufficient number of living children (the planned number of children is reached).

Among the motivations of contraception characteristic of young spouses studying can be mentioned, of course, this is mainly a question of the youngest couples. Also among couples married not longer than ten years ago we can find the greatest number of women planning not only the number of their children to be born but also the order of time of their deliveries. It is remarkable that causes partly deriving from selfishness, love of comfort are not characteristic of the youngest or oldest spouses in reproductive age but of those with an average duration of marriage who married and founded a family in the 1950's and especially in the first part of that decade. These people answered the most frequently that the education of a child costs much money, that they want to maintain the life standard of the family and that they are afraid that the bringing up of a child would distrub their calm life; or that their former pregnancy, confinement were difficult to bear, that the frequent pregnancy is disagreeable, and that the husband does not want to have a child.

Beside the reasons of precaution taken against unwanted conception it is interesting to study also the cause of neglecting contraception by women not protecting themselves. At the beginning of marriage almost half of the women not using birth control methods gets pregnant; almost one third of them does not use contraception because they want to have a child. There are only 10 per cent who do not take any precautions because they do not know of any convenient method of contraception or leave all to nature. A much higher percentage of young spouses has insufficient knowledge of contraception but they just expect or would like to have a child or - as we saw it - used more primitive methods. In the following years of marriage the situation changes. In the 2-4, years there are already less women who are just pregnant or who - on account of the postponed confinements - would like to have a child just in this period. From the fifth year of marriage these two main reasons of not using contraception get less significant and ignorance prevailing among spouses married for 15-19 years comes to the front. Almost one third of women taking no precautions, even after such a long duration of married life does not know any convenient device or - what is almost the same - leaves all to nature.

After a marriage of ten years sterility is often mentioned, as a reason of neglecting contraception and after a marriage of about 20 years, probably especially with women who were not quite young anymore when contracting marriage, the occurrence of menopause, and after a marriage of 26 years old age are indicated as causes. Among spouses married for more than 26 years these three reasons motivate already 57 per cent of neglecting contraception. The reason that the spouses want to have a large family is mentioned by 3 per cent of women not using birth control and is rather characteristic of women married for a long time. The reason that the woman considers contraception as uncomfortable or the husband does not want to take precautions is characteristic first of all of spouses married 10-19 years ago but even among them this proportion is not more than 7-8 per cent. Religion or moral prejudice do not play a significat role in neglecting birth control precautions causes even among spouses married for a long time.

The question often arises whether the great incidence of abortions is a consequence of the legalization of abortions. In fact in Hungary even before the new law the number of illegal induced abortions was very high. According to some estimates some 100 000 abortions were carried out illegally per annum while others place this figure as high as 150 000. After the legalization of abortions in the first half of the 1960's the number of induced abortions rose first to 160 000 then to 180 000 and in 1968 surpassed 200 000. It should be mentioned that no direct relationship can be established between the development of the number of births and of the number of induced abortions. It is true, however, that following the abortion legalization live birth rates gradually declined (from 21, 4 per mille in 1955 to 12, 9 per mille in 1962). In the last years, however, parallelly to the gradual increase in the number of live births also the number of induced abortions rose; thus in 1968 for example, when the proportion of live births reached 15, 1 per mille (which was by 11 per cent higher than it was two years earlier), the number of induced abortions also increased by 8 per cent.

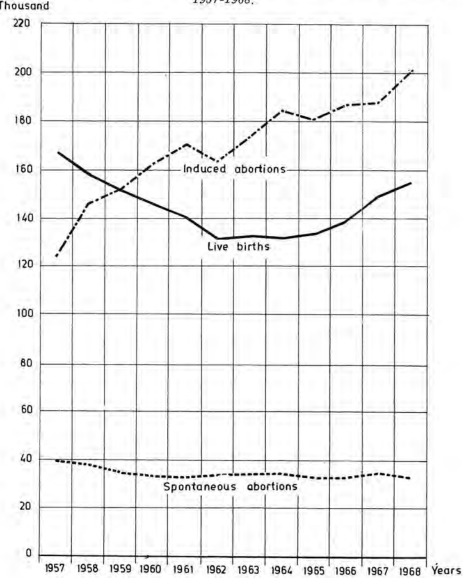


Figure 7. Development of the number of live births, induced abortions and spontaneous abortions, Thousand 1957-1968.

A great part of women had their pregnancies terminated by induced abortion because - according to their own statement - they did not want to increase their family size, that means they did not want to have more children. The TCS inquiry showed that one quarter of aborting women gave this reason. Health and biological reasons were another major obstacle to having children and accounted for another quarter of abortions. One third of the aborting women reported financial and economic difficulties, the remaining fifth named some other subjective reasons as a motivation of the abortion.

Finally we have to mention the opinion of women regarding induced abortions, the legalization or prohibition of induced abortions and the actual system of legalization. According to the findings of the inquiry ' only 12 per cent of Hungarian women interrogated said that they do not agree with the legalization of induced abortions; the greater part of this minority did not give a concrete answer why they are against induced abortions; one fourth of them said that "everybody should bear her child", and one sixth of the women did not

3

agree with the legalization of abortion because "it is dangerous to health". The majority of the remaining 88 per cent (almost half of the women interviewed) agreed whole-heartedly with legalization, that means, they are followers of the present legalization system, while 31 per cent would give permission for abortion only under a certain condition. Thus many of the latter - especially those with children already - would permit abortion only when a certain number (1-3) of children was already born (already living), others ask for more effective contraceptives and better instruction on their application in place of abortion. There are very few women who would give permission for termination of unwanted pregnancy solely on the basis of bad social conditions or health reasons, or in case of disease of the pregnant women (5 or 2 per cent). Anyhow we may conclude that the Hungarian women not only practise induced abortion but the majority wish to maintain the present liberal system, although there were some who would have like to bind the permission of abortions to certain conditions.

From this short review as well it is evident that the TCS-studies give a manifold information on the fertility, family planning and birth control knowledge, attitude, ideas and practice of the population which can furnish a convenient basis for settling the practical tasks of family protection and population policy and for tracing the different ways of information on family planning. According to the findings of the inquiries it is necessary to force back the primitive and undesired method of birth control within the frame of family planning - the induced abortions by means of raising the health culture of population. However, parallelly to this work a convenient family size must be propagated which insures the development and necessary reproduction of population. This way is feasible as it is demonstrated by the significant measures of family protection and population policy of the last years - as for example, the increasing of the sum of family allowances, the prolongation of maternity leave with pay, and the introduction of family allowance for child's care payable to employed mothers on leave who have a child under three years.

Finally, the statements of the TCS-66 study draw our attention to the fact that beside age and duration of marriage the knowledge, attitude and practice of birth control are different by socio-economic strata, by towns and villages, by the educational level and culture of women etc. Thus the tasks of family planning differ by the population strata and we must act differently when fixing the aims of the work on family planning and when choosing the best working methods.

II. NOTES AND COMMENTS

Abortion Additional contraception methods Age Applying women Behaviour in birth-control Birth-control Chief method of contraception Combined contraceptive methods Computation of averages and percentages Computation of percentages Contraception methods Desired number of children Duration of marriage Economic branches Economically active - Economically inactive women Educational level Family income Family planning Family status Further method of contraception Ideal number of children Income Individual occupations Induced abortion Induced abortion unknown Lengthened lactation Limitation of births

Net duration of marriage Non-regulators Number of children Number of children brought-up in the family Number of children in a big family Number of living children Occupational relations Occupations Outcome and number of gravidities Planned number of children Planning women Regulators Reported induc ed abortion Retrospective number of children Socio-occupational groups Spontaneous abortion Sterile by induction Steriles Sterile women Sterilization Still desired number of children Total number of born children Total number of desired children Total number of desired live-births Women using contraception Work-history

ABORTION - see spontaneous abortion, induced abortion.

ADDITIONAL CONTRACEPTION METHODS - see: contraception methods.

AGE

The age was fixed in completed years of age, on the ground of the birth-year and of the date when the questionnaire was filled out (As ragards the age, the ideal date of the examination was the 1st January 1966). Only filled-out questionnaires pertinent to women born between 1st January 1916 and 31st December 1950 were taken for analysis.

APPLIYING WOMEN

Women applying contraception or shortly applying women are those who have applied some contraception procedure (see: contraception methods), regardless of their having aborted or not. Number of applying women is lower than that of those who practice family planning regularly (see: behaviour in birth control). Women were classified as applying, who have applied some "control" during 1965 i.e. applied any contraception method. Their number was 5574 in the sample. In the tables they were listed according to the chief method of contraception used. On the other hand women who at any time applied contraception numbered 6426, were grouped on the ground of the last used contraception method (see: methods of contraception).

BEHAVIOUR IN BIRTH-CONTROL

From the pont view of the behaviour in birth-control the women are divided in two groups:

- regulators

- non-regulators

Those women belong to the regulators, who have limited their fertility by applying contraception, induced abortion or both methods at any time. In the groupings according to the behaviour in birth control the women were shown separately whose sterility was induced, indicating also, whether there was an induced abortion or not, or whether it is unknown respectively that she underwent an induced abortion or not. The number of the regulator women is 6104 in the sample, adding to this the 322 women made sterile by induction - who are indicated separately in the groupings - the result (6426) is identical with the number of women whenever applying contraception. Women never practicing regulation were similarly shown in a separate group, provided it is unknown whether they had an induced abortion, furthermore those who were qualified as sterile. Thus the groupings according to the behaviour in birth-control are suitable to differentiate the women applying contraception (see: applying women), the women reporting induced abortion unknown), moreover also to establish the characteristics referring to the sterile and to women sterile by induction (see; sterile women).

BIRTH-CONTROL

Birth-control is a means of family planning. By its help the married couple influence their fertility in the interest of the desired number of children. Birth-control means therefore the application of methods which have an impact on the number of descendants and are based on the understanding of the relation among sexual intercourse, conception, gravidity and giving birth and on the knowledge of the nature of these processes. Birth control may aim not only at the limitation of the number of births (*Limitation of births*) but also at the cessation of sterility, at the encouragement of births. The survey did not contain however questions connected with efforts directed to the enhancing of births, thus the judgement of the attitude toward birth-control took place in the tables on the ground of the activity aiming at the limitation of births (see: behaviour in birth-control).

CHIEF METHOD OF CONTRACEPTION - see: methods of contraception.

COMBINED CONTRACEPTIVE METHODS (see: contraceptive methods)

COMPUTATION OF AVERAGES AND PERCENTAGES

Tables in which the number of children or the number of an outcome of gravidity are indicated generally contain *averages* as well. In certain cases averages express the child-number or outcome per 100 or 1 000 women. Averages are weighted mathematical averages, they were computed on the basis of distributions, specified according to each serial number (as weight). Consequently the averages stated in volume may differ from the averages already stated earlier or which are to be stated later calculated from some lumped distribution (e.g. where 6 and more children are shown in one group). Generally also percentage distributions are indicated in the tables. On calculation of percentages roundings-off were performed to assure that the sum of percentages should equal 100. In those tables on which lines appear giving subtotals with "together" or some other indication, first of all these lines were rounded-off, so that their total should give 100 as a result. The rounding of partial data took place correspondingly to the percentage-values of lines containing the totals of partial data. Correspondingly stated percentage-numbers may be different from the values of percentages calculated from the individual data.

COMPUTATION OF PERCENTAGES - see: computation of averages and percentages.

CONTRACEPTION METHODS

In the first place the principal method of contracpetion ("prevention") used at the last occasions and if any, the additional contraception method (e.g. the employment of jelly together with pessarium) had to be taken in consideration, both in the cases of women practising contraception during the time of examination and of women who at any time practised contraception. When the women indicated only one method, then this was qualified as the chief method. When the woman used several contraception methods, the inquiry regarded as the chief method that which the woman indicated as the shief one. When no chief method was indicated by the woman, then the chief method of contraception had to be chosen on the ground of the list presented in the Table.

The accessory contraception methods and also the combined contraception methods had to be chosen on the ground of this Table. The second, third or further methods of contraception refer only to the methods remaining after the choice of the combined or accessory methods. The order of sequence for the choice of the contraception methods in the following:

- 1. sterilization of women (the woman made sterile artificially)
- 2. sterilization of man (the man was made infertile artificially)
- 3. intrauterine means (ring, spiral, IUD)
- 4. oral contraceptive tablet (pill)
- 5. pessarium, (diaphragm) mentioning Timidon or other jelly or cream,
- 6. pessarium (diaphragm), without mentioning the above

- 7. condom (rubber)
- 8. cervix cap
- 9. Timidon or other jelly or cream
- 10. coitus interruptus (interrupted intercourse) with mentioning Timidon tablet or other chemical contraceptive
- 11. Timidon tablet or other chemical contraceptive with mentioning vaginal irrigation
- Timidon tablet or other chemical contraceptive (foaming tablet, cocoa-butter pallet etc.) without mentioning the above
- 13. tampon, sponge
- 14. interrupted intercourse with mentioning the calendar method
- 15. calendar method with mentioning the vaginal irrigation
- 16. calendar method (periodical continence, Ogino-Knaus method, rhythm or periodical method) without mentioning the above
- 17. interrupted intercourse with mentioning vaginal irrigation
- 18. interrupted intercourse with mentioning the prolangated suckling
- 19. interrupted intercourse without mentioning the above
- 20. vaginal irrigation with mentioning the prolongated suckling
- 21. vaginal irrigation ("douche") without mentioning the above,
- 22. complete continence (they do not live a married life)
- 23. lengthened lactation
- 24. others

Among the methods listed the above table see the interpretation of sterilization under "sterile" women head-word. "Lengthened lactation" was left out of consideration from the point of view of contraception at the time of the examination and it was taken into account only on the ground of behaviours in the past, among the last contraception methods. Suckling appears as a contraception method when its period was one year (11 completed months) or longer. In establishing the lactation period the interviewer had to start from the months the interrogated woman nourished her child with lactation exclusively or at least in half. A daily single lactation had not to be taken into consideration the length of time. The use of suppositorium (e.g. C-film did not occur until the date of examination in the case of the women included in the sample.

DESIREDNUMBER OF CHILDREN

The reply given to question 18. indicates the additionally desired number of children. The question was the following: "under your present conditions how many children do qou want to have, in addition to your children now living? ..., children, of which ..., boys, ..., girls". The total number of desired children is the sum of the numbers of the living and at the time of examinaton still desired children. The total number of desired live births is somewhat higher (with the number of children died until the date of examination) than this, because this number is the sum of numbers of the liveborn and additionally desired children of the woman. (See: number of children.)

DURATION OF MARRIAGE

The difference between the year of the survey (1965) and the year of the marriage. (E.g. if a woman married in 1955 she did not yet spend a year in marriage, the duration of her marriage was 0 year; a woman married in 1964 was living one year in marriage, and the woman married in 1939 had 26 years duration of marriage etc.)When sevareal marriage were contracted the net duration of marriage (the total number of years between contraction and ceassation of the marriages - counted according to the former) was stated.

ECONOMIC BRANCHES - see occupations

ECONOMICALLY ACTIVE - ECONOMICALLY INACTIVE WOMEN

On the ground of the economic activity performed in the time of the examination the women were divided in four groups:

- Active earners were those who stood in employment at the time of the data-survey, were members of producers' cooperatives, self-employed earners unpaid family workers and had an income (4623 persons).
- Active dependents were those employed persons or members of producers' cooperatives, who had no income at the time of the data-survey, because they were e.g. on unpaid holiday etc. (5 persons).
- 3. Inactive earners: were those who received a pension by any right (disability pension etc.), lived from their own means, from allowance etc., that is all those who at the time of the data--collection did not display any economic activity, were neither employed nor members of producers' cooperatives but had an income (29 persons).
- 4. Inactive dependents are those who at the time of the data collection had no earning or income and were neither employed nor members of producers' cooperatives. Such are the non-earning house-wives (household keepers or family members) university and college students (including also holders of scholarships) having no earning, those seeking employment for the first time (those seeking work temporarily are not included) etc. (4143 persons).

Economically active women - both earners and dependents - have been classified according to their own individual occupation, to their occupational relations and economic branches. The classification of inactive dependents was made according to the occupation, occupational relations and economic branch of their husbands. The 29 inactive women were listed according to the source of their earnings.

In the mentioned occupational groupings (according to individual occupations, economic branches and socio-economic groups) the economically active and the economically inactive women appear separately. The group of the economically active contains the active earners and active dependents, while the group of economically inactives includes the inactive earners and the inactive dependents.

EDUCATIONAL LEVEL

The number of classes passed within the scope of regular schooling (compulsory primary school education, furthermore the secondary schooling and high-degree instruction) is used in this volume to measure the educational level.

FAMILY INCOME - see: income.

FAMILY PLANNING

Family planning is the endeavour of the married couple, to determine the number of children desired by them and to realize or maintain the thus established number of children. The plans referring to children generally comprise also the determination ("timing") of the date of birth. Many married couples have already at the time of the contraction of marriage a formed view on family planning, while in the case of others conceptions concerning the final family-size are taking shape only later, maybe after having reached a definite number of children. During the pilot family planning study (of the years 1958 to 1960) only those were listed among the family-planning women who have already thought at the time of contracting the marriage about the number of children they desired. Since the replies given to this question - mainly by women in the late reproductive age - reflected also the error of the retrospective questions. In the 66 Family Planning Study the question was put in a redrafted form: "When concluding your marriage did you think of how many children you wanted to have in all? 1 yes - 2 no". Planning women (practising family planning) are in this publication those who replied with "yes" to the former question.

FAMILY STATUS

The survey covered only women of married family status, taking only the legally extisting status into consideration.

FURTHER METHODS OF CONTRACEPTION - see: methods of contraception,

IDEAL NUMBER OF CHILDREN

The reply given to question No. 20. The question was as follows: "Independently from your actual conditions how many children do you consider as desirable in a family ... children ... no opinion". (See: number of children.) According to the instruction of the survey this question tried to obtaine the number of children considered "ideal" by the woman, not in her concrete case but in general in a "healthy" Hungarian family. Thus question No. 20. differed from N. 21. (see: retrospective number of children) as far as reply had to be obtained in the latter on the ground of the women's own experiences ("with her present state of mind") regarding the number of children she would like to have, - if she could recommence her marriage? (See: number of children.)

INCOME

The monthly incomes have been calculated on the basis of the average monthly income attained in the first half of 1965, according to the replies given to question No. 12. Incomes, deriving from secondary employment, subsidiary occupation, premium, family allowance other contributions had to be taken into consideration at the calculation of the monthly average. In the case of members of cooperative farms the twelfth part of the annual income (sum of work-units expressed in Forints and of the annual income deriving from the household plots) had to be taken into account. *The family income* is the total amount of incomes of members of the family taken in narrower sence (married couple and its children) and is not identic with the income of household, when - in addition to the family members taken into narrower sense - other earners are also living in the household. Since the verification of the income of families of agricultural character is considerably more difficult than of those living from wage and salary, the declared income of *agricultural families* might to more biased, therefore the families of agricultural character were presented separately according to income in the tables.

INDIVIDUAL OCCUPATIONS - see: occupations.

INDUCED ABORTION

The ascertainment of the induced abortions took place on the basis of indications given by the interrogated. The answers of women given in connection with the induced abortions are - according to international experiences - in general unreliable, and can lead to an underestimation of the number of abortint women and of the abortions, even in countries where abortions can be legally performed. Compared with findings of the regular statisfical data collections the women taking part in the sample have declared about 50 to 60 percent of their annual induced abortions which have occurred between the years 1960 and 1965. In accordance with this observation "reported induced abortion" expression can be found in the tables in place of "induced abortion". As the distribution of the women - reporting induced abortions - according to the number of their abortions was similar to the distribution presented in other publications of abortion statistics, it could be assumed, on the one hand, that those who reported their induced abortions, declared the number of them in accordance with the truth and, on the other hand, that many women did not report their induced abortions (see: her induced abortion is unknown).

INDUCED ABORTION UNKNOWN

At the data processing the behaviour regarding induced abortion of those women was presumed unknown, in the fecundity history of whom a long pause appeared which could not be justified on the basis of their other replies (separate life, sterility, contraception). In this way nearly as many women could be listed into the group "induced abortion unknown" as the number of those who reported their induced abortion. The proportion of those belonging into the "induced abortion unknown" group corresponds to the proportion expected on the ground of the abortion-statistics and proportions according to age make it likewise probable that this group concurs essentially with the group of those concealing their abortions.

Five or more years for women younger than 30 years and seven or more years for women older than 30 years of age were judged as a long pause in fecondity history. All breaks as long, without gravidity, were considered unjustified with the exception when:

- 1. the interrogated reported at least one induced abortion,
- the interrogated mentioned some illness or condition which in general causes physiological barrenness, sterility or influences the fecundity so that the probability of conception decreases considerably.
- 3. the married couple lived separately in the period in question (in which case the period was counted from the beginning of the renewed cohabitation),
- 4. several spontaneous abortions were reported,
- 5. several extrauterine gravidities were reported,
- 6. an efficient contraception (hormonal, mechanical, chemical) method was used.

In cases however when the interviewer found the replies insincere, or a person was present during the interrogation, who could have influenced the interviewed person in the answering or it appeared from the reports of certain interviewers that he (she) in his (her) district could not obtain sincere replies to this question, even a pause of shorter than one year was quelified as unjustified, moreover also the cases when the woman reported an unspecified "sterility" or "intertility". In the few cases when the interviewer knew about induced abortions which were not reported by the observed woman (e.g. through the activity performed in the abortion committees) the case was listed similarly into the unknown group because these induced abortions could not be ranged in the fertility history of women.

LENGHTENED LACTATION - see contraception methods.

LIMITATION OF BIRTHS - see: birth-control.

NET DURATION OF MARRIAGE - see: duration of marriage.

NON-REGULATORS - see: birth-control; behaviour in birth-control.

NUMBER OF CHILDREN

In the study we distinguished the following concepts for classification of children i.e.: 1. live-born, 2. still-born and 3. number of all the born children, 4. number of living and 5. of children brought up in family, 6. number of children of the big family, 7. number of planned and 8. of desired children, 9. ideal and 10. retrospecitve number of children. The number of all desired live-births may be ranked here likewise. To the questions 15/a. 18., 20., 21. and 22 of the questionnaire the numbers of the children planned, desired considered ideal etc. had to be marked with digits. When the person interviewed gave a vague reply, e.g. she wished to have "a few" or "three-four" children planned, desired ideal etc. had to be marked with digits. When the person interviewed gave a vague reply, e.g. she wished to have "a few" or "three-four" children planned, desired considered ideal etc. When the person interviewed gave a vague reply, e.g. she wished to have "a few" or "three-four" children planned, desired considered ideal etc. When the person interviewed gave a vague reply, e.g. she wished to have "a few" or "three-four" children to be contiuned to obtain a definite number (e.g. "3 children were desired"). It was not permitted to register an indefinite answer to these questions. (About some children number see more particulars under the respective headwords.)

NUMBER OF CHILDREN BROUGHT-UP IN THE FAMILY

This is the amount of the number of the living children of the woman, subtracted the number of children parted from the family, to which may be added possibly the children of the husband not born from the woman in question, but living in the family, further other children living in the family. All those children had to be considered as brought-up in the family, who were declared by the interrogated woman as belongint to her family and actually brought up (that is supplied and sustained by her) without distinction whether they were the own, step or adopted children of the interrogated woman, children under State care or not adopted children of theirs etc. or whether they were perhaps visiting some infants nursery, kindergarten, day-time home, school or were placed elsewhere. Those children brought-up in the family, nor those who - though living in a common household with the mother - have already their own earnings or are sustained by someboby else (e.g.by their husband). In this determination 18 years in the limit of childhood and in case of continuated education the date when their studies are completed (see: number of children).

NUMBER OF CHILDREN IN A BIG FAMILY

Reply given to question 22. The question was the following: "How many children do you consider a large family? ..., or more". (See: number of children).

NUMBER OF LIVING CHILDREN

Number of children died until the date of the survey are subtracted from the number of live-births (see: number of children).

OCCUPATIONAL RELATIONS - see occupations.

OCCUPATIONS

The grouping of occupations tokk place according to the rules of the International Standard Grouping of Occupations taking into consideration the individual occupation, economic branch and occupational relations. The applied groups are the following:

Individual occupations

professional employees intellectuals, leaders

clerical employees

earners active in commerce

agricultural workers

miners

earners active in trasnsport and communication

non-agricultural manual workers

earners performing services

others

Economic branches

agriculture mining light industry heavy industry

building industry trade, catering trade transport, communication public administration and services

Occupational relations

self-employed non-agricultural earners

self-employed farmers

intellectuals and employees in leading positions

other non-manual occupations

agricultural labourers, day-workers non-agricultural skilled and semi

skilled workers, outside workers

unskilled workers, day-labourers occasional workers

unpaid family workers

- members of agricultural cooperative farms members industrial producers' cooperatives
- others, unclassifiable and pensioners

. .

- 0. liberal professions, experts and similar
- 1. leaders and superior administrative employees
- 2. specialized clerical employees
- 3. merchants
- farmers, agricultural labourers, fisher men, hunters, foresters and similar workers
- 5. miners, quarrymen and similar occupations
- workers and employees in the spheres of transport and communication
- craftsmen, artisans, productive workers and workers elsewhere not ranged
- workers performing services and those specialized in sporting and entertaining activites
- persons who cannot be ranged according to their occupation and members of the armed forces
- 0. farming, forestry, hunting and fishing
- 1. mining and quarrying
- 2. light industry
- 3. heavy industry
- 4. electricity, gas and water
- 5. building industry
- 6. trade, storing, restaurants and hotels
- 7. transport and communication
- 8. banks, insurance, real estate and shop-service
- 9. services including public administration
- 1. employers
- 2. self-employed earners
- 3. paid employees and wage-earners

- 4. unpaid family workers
- 5. others

OUTCOME, AND NUMBER OF GRAVIDITIES

Five kinds of the completed gravidities were distinguished by the study: 1. live-birth, 2. still-birth, 3. spontaneous abortion, 4. reported induced abortion, 5. extrauterine gravidity. In the volume the number of gravidities is the sum of the cases of the listed groups, that is the number of the concealed induced abortions and that of the not recognized, very early spontaneous abortions are excluded from the actual of gravidites.

PLANNED NUMBER OF CHILDREN

In the publication it has the same sence as the number of children planned at the time of the contraction of marriage. It is the reply given to the question 15/a. This question was the following: "If so, how many children did you want to have...?". To this question a reply was asked only from those who replied with "yes" to the 15th question (family planning). Planned number of children is known only in the case of "women planning" at the contraction of marriage (see: family planning), in contradistinction to the total number of desired children (see: number of desired children); the latter takes into consideration also the plans formed during the marriage and the change of the original plans as well, refers to all women figuring in the sample.

PLANNING WOMEN - see: family planning.

REGULATORS - see: birth-control; behaviour in birth-control.

REPORTED INDUCED ABORTION - see: induced abortion.

RETROSPECTIVE NUMBER OF CHILDREN

Reply given to question 21. The question was the following: "If your married life started now, how many children would you want to have in all? ..., children - you have no opinion" (See:ideal number of children; number of children,)

SOCIO-OCCUPATIONAL GROUPS

The classification into socio-occupational groups was carried out first of all on the ground of the professional status (manual and non-manual). Those in non-manual occupations were divided in two groups according to the professional status, those of manual occupations according to economic branches (agricultural, non agricultural). Both groups of manuals were ranged in three groups according to their professional status; skilled and semi-skilled workers in non-agricultural manual occupations were further broken down according to the economic brances (in three groups).

SPONTANEOUS ABORTION

The number of spontaneous abortions was established according to the statement of the interrogated women. Concerning the number of spontaneous abortions denials could not be established. It could occur in some cases that the interviewed presented as spontaneous her intended abortion which was not initiaced in a sanitary institution but was completed there. The number of spontaneous abortions naturally does not contain the very early (happened in the first seven weeks of gravidity) spontaneous abortions, not recognized by the woman.

STERILE BY INDUCTION, see: sterile women.

STERILIES - see: sterile women.

STERILE WOMEN

During the examination TCS-66 the question (No. 24) was also put to the women included in the .sample whether "Have you any organic or chronic diseases which practise influence upon your family planning, bearing a child (fecundity): 1. yes - 2 no; if "yes", specify the disease: As to the instructions given to interviewers "also in cases where the woman interviewed is not ill but her insufficient development or the location of her uterus etc, hinder her becoming pergnant this has to be indicated here. If the woman interviewed gives an answer in the affirmative, the name of her disease or other factor hindering her pregnancy should be entered". In connection with cases where contraception control was neglected (question 28/a) the question of sterility turned up similarly, while the sterilization appeared among the modes of (control) conraception (question 22/b). On the ground of checking the replies given to these three questions the women were ranged in the following groups:

- 1. No illness or condition is mentioned, influencing fecundity.
- 2. Artificially induces sterility or a surgical intervention pointing to it is mentioned.
- Illnesses or donditions of gynaecological character (e.g. inflammation of ovary, retroflecion of uterus etc.).
- 4. Illnesses or conditions of gynaecological character, not specified, are mentioned.
- 5. Illnesses or conditions are mentioned on account of which it is nat indicated to give birth or the woman does not wish it (e.g. tubercolosis, diabetes, etc.).
- 6. Termination of the reproductive period (mentioning of climax, advanced age).

In the groupings made according to the birth-control attitude, the steriles (groups 3. and 4. of the above classification) whose number was 370 in the sample, furthermore the sterilies by induction (2nd group of the above classification) numbering 322 in the sample, are presented separately. The women sterile by induction are shown as "applying" women (see: applying women) in connection with the methods of contraception, though the intention of contraception did not play a role in a part of the operations causing sterility. Sterility appears in 438 cases as the chief cause for the omission of contraception. The difference between the numbers shown for the birth-regulation attitude and for the omission of contraception is due to the 68 women who mentioned sterility of some gynaecologic-al character, pointed to an earlier induced abortion or application of contraception respectively, having been ranged - as regards the birth-control attitude - not in the group of sterile but of the controlling women. The 5 th and 6th groups of the above classification, furhermore naturally the last group were not taken into consideration from the point of view of sterility.

STERILIZATION - see: sterile women.

STILL DESIRED NUBER-CHILDREN OF - see: desired number of children.

TOTAL NUMBER OF BORN CHILDREN

Sum of the numbers of live - and still-born children at the time of examination. (See: number of children).

TOTAL NUMBER OF DESIRED LIVE-BIRTHS - see: desired number of children.

WOMEN USING CONTRACEPTION - see: under applying women.

WORK HISTORY

The grouping referring to the work history of women extends to the questions whether the woman was economically active or inactive: 1 at the time of the survey, 2 before marriage (including also the date of the contraction of marriage), 3 in the year following the marriage (for a whole year counted from the date of marriage). The woman who, according to the used grouping, in the year following the marriage "continued her work" or "discontinued" had been economically active - previously to the marriage - who "went into work" or "dit not go to work" had been economically inactive. Those women who in one of the observed periods or even in all the three (at the time of contraction of the marriage, for one year following the marriage or at the time of the survey) were economically inactive, might have been economically active in an other period. Those who during their life were never economically active are presented separately by "economically always inactive" denomination. In cases of several marriages the periods refer to the first marriage.

III. HEADINGS AND LATERAL TEXTS OF THE TABLES

WORDS VOCABULARY

átlag	÷	average
együtt	-	together
gyermekszám	÷	number of children
ismeretlen	-	unknown
külföld	-	foreign countries
nincs véleménye	÷	no opinion
összesen		total
szám	4	number
százalék	-	percentage

List of tables

1. FERTILITY DATA

- Number of live births by age of women Heading: HA; Lateral text: LA
- Number of living children by age of women Heading: HB; Lateral text: LA
- Number of children brought up in the family by age of women Heading: HC; Lateral text: LA
- 1.4 Number of stillbirths by age of women Heading: HD; Lateral text: LA
- Number of spontaneous abortions by age of women Heading: HE; Lateral text: LA
- Number of reported induced abortions by age of women Heading: HF; Lateral text: LA
- Number of extrauterine pregnancies by age of women Heading: HG; Lateral text: LA
- 1.8 Frequency of stillbirths, spontaneous abortions and extrauterine pregnancies by age of women Heading: HH; Lateral text: LA
- Frequency of spontaneous abortions within pregnancies by age of women Heading: HI: Lateral text: LA
- 1.10 Frequency of reported and not reported induced abortions by age of women Heading: HJ; Lateral text: LA
- 1.11 Distribution of women by number of live births and age-groups Heading; HLA; Lateral text: HLF Number, percentage and average
- 1.12 Distribution of women by number of live births and the year of the first marriage Heading: HLA; Lateral text: LB Number, percentage and average

- 1.13 Distribution of women by number of living children and age-groups Heading: HLB; Lateral text: HLF
 Number, percentage and average
 Note: a/ Including women who had no live births
- 1.14 Distribution of women by number of living children and the year of last marriage Heading: HLB; Lateral text: LB
 Number, percentage and average
 Note: a/ Including women who had no live births
- 1.15 Distribution of women by number of children brought up in the family and age-groups Heading: Number of children brought up in the family; Lateral text: HLF Number, percentage and average
- 1.16 Distribution of women by number of children brought up in the family and number of living children Heading: Number of children brought up in the family; Lateral text: HLB Number, percentage and average

Note: a/ Including women who had no live births

- 1.17 Distribution of women by number of stillbirths and age-groups Heading: HK; Lateral text: HLF Number, percentage and average Note: a/ Including women who had no pregnancies
- 1.18 Distribution of women by number of extrauterine pregnancies and age-groups Heading: Number of extrauterine pregnancies; Lateral text: HLF Number, percentage and average Note: a/ Including women who were never pregnant

 1.19 Distribution of women by number of spontaneous abortions and age-groups Heading: Number of spontaneous abortions; Lateral text: HLF Number, percentage and average Note: / Including women who were never pregnant

 Distribution of women by number of reported induced abortions and age-groups Heading: HL; Lateral text: HLF

Number, percentage and average

Note: a/ Induced abortion was not reported (including women of whom it is unknown whether they had any induced abortion)

1.21 Distribution of women by number of pregnancies and age-groups

Heading: HM; Lateral text: HLF

4

Number; Women having reported induced abortions or having had no induced abortion; It is unknown whether they had any induced abortion;

Percentage and average; Women having reported induced abortions or having had no induced abortion; It is unknown whether they had any induced abortion;

- Note: a/ Including women whose first pregnancy is not yet terminated
 - b/ Live births, stillbirths, spontaneous abortions, reported induced abortions and extrauterine pregnancies together

 1.22 Distribution of women by number and end of pregnancies Heading: HN; Lateral text; Serial number Number, percentage

2. DIFFERENTIAL FERTILITY

- 2.1 Distribution of women by number of live births and economic branches Heading: HLA; Lateral text: LC Number, percentage and average
- 2.2 Distribution of women by number of live births and individual occupations Heading: HLA; Lateral text: LD Number, percentage and average Note: a/ Including those economically active women who indicated mining as their occupation
- 2.3 Distribution of women by number of live births and socio-economic groups Heading: HLA; Lateral text: LE
 - A. Number
 - B. Percentage and average
 - Note: a/Including pensioners and others
- 2.4 Distribution of women by number of living children and socio-economic groups Heading: HLB; Lateral text: LE
 - A. Number
 - B. Percentage and average
 - Notes: a/ Including women having had no live births
 - b/ Including pensioners and others
- 2.5 Distribution of women by number of living children and educational level Heading: HLB; Lateral text: HLD Number, percentage and average
 - Note: Including women having had no live births
- 2.6 Distribution of women by number of children brought up in the family, by their work history and by their intention to accept work in the future

Heading: Number of children brought up in the family; Lateral text: LF

- A. Number
- B. Percentage and average
- 2.7 Distribution of women by number of children brought up in the family and the per capita income of family

Heading: Number of children brought up in the family; Lateral text: LG Number, percentage and average

Note: Including those having no income

2.8 Distribution of women by number of children brought up in the family and number of persons per room

Heading: Number of children brought up in the family; Lateral text: LH Number, percentage and average

3. FAMILY PLANNING

3.1 Distribution of women by number of planned children and age-groups
 A. Number
 Heading: HLC; Lateral text: HLF

B. Percentage and average Heading: HO; Lateral text: HLF

3.2 Distribution of women by number of planned children and year of the first marriage
 A. Number
 Heading: HLC; Lateral text: LB
 B. Percentage and average

Heading; HO; Lateral text; LB

3.3 Distribution of women by number of planned children and educational level
 A. Number
 Heading: HLC; Lateral text: HLD
 B. Percentage and average

Heading: HO; Lateral text: HLD

- 3.4 Distribution of women by number of planned children and economic branches

 A. Number
 Heading: HLC; Lateral text; LC
 B. Percentage and average
 Heading: HO; Lateral text; LC
- 3.5 Distribution of women by number of planned children and individual occupations A. Number

Heading: HLC; Lateral text: LD

B. Percentage and average

Heading: HO; Lateral text: LD

- Note: a/ Including those economically active women who indicated mining as their individual occupation
- 3.6 Distribution of women by number of planned children and socio-economic groups

A. Number

Heading: HLC; Lateral text: LE

B. Percentage and average

Heading: HO; Lateral text; LE

Note: a/ Including pensioners and others

- 3.7 Distribution of women by number of planned children and number of live births Heading: HLA; Lateral text: HLC Number, percentage and average
- 3.8 Distribution of women by number of planned children and number of living children Heading: HLB; Lateral text: HLC Number, percentage and average

3.9 Timing of deliveries by educational level of women

Heading: HLD; Lateral text: LI

- Number, percentage
 - Notes: a/ Including women, who didn't want to have a child
 - b/ Including women, who didn't want to have a second child
- 3,10 Timing of deliveries by economic branches of women

Heading: HP; Lateral text: LI

- A. Active women
- B. Inactive women
- C. All women
- Number, percentage
 - Notes: a/ Including women, who didn't want to have a child
 - b/ Including women, who didn't want to have a second child
- 3.11 Changes of the planned number of children by duration of marriage Heading: HR; Lateral text: HLG Number, percentage
- 3.12 Changes of the planned number of children by economic branches of women Heading: HR; Lateral text: LC Number, percentage
- 3.13 Participation of the husband in family planning by educational level of women Heading: HS; Lateral text: HLD Number, percentage
- 3.14 Participation of the husband in family planning by economic branches of women Heading: HS; Lateral text: LC Number, percentage

4. OPINIONS ABOUT THE NUMBER OF CHILDREN

- 4.1 Ideal number of children by residence and birth place of married couples Heading: HLE; Lateral text: LJ
 Number, percentage and average
 - Notes: a/ In the column "Birth place of married couples" the indication "town" includes Budapest, too
 - b/ Not including Budapest
- 4.2 Ideal number of children by rural-urban settlements Heading: HLE; Lateral text: LK Number, percentage and average
 - 4.3 Ideal number of children by population:size of the women's birth place Heading: HLE; Lateral text: Population number (persons) Number, percentage and average

- 4.4 Distribution of women by ideal number of children and planned number of children Heading: HLE; Lateral text: HLC Number, percentage and average
- 4.5 Number of children regarded as a large family by residence and birth place of married couples Heading: Number of children of a large family; Lateral text: LJ
 Number, percentage and average
 - Notes: a/ In the column "Birth place of married couples" the indication "town" includes Budapest, too
 - b/ Not including Budapest

 4.6 Number of children regarded as a large family by rural-urban settlements Heading: Number of children of a large family; Lateral text: LK
 Number, percentage and average

4.7 Retrospective number of children by residence and birth place of married couples Heading: Retrospective number of children; Lateral text: LJ Number, percentage and average

- Notes: a/ Number of children desired by the woman, if she began her married life again
 - b/ In column "Birth place of married couples" the indication "town" includes Budapest, too
 - c/ Not including Budapest
- 4.8 Retrospective number of children by rural-urban settlements Heading: Retrospective number of children; Lateral text: LK Number, percentage and average

Note: a/ Number of children desired by the woman, if she began her married life again

4,9 Distribution of women by retrospective number of children and number of living children Heading: Retrospective number of children; Lateral text: HLB

Number, percentage and average

- Notes: a/ Number of children desired by the woman, if she began her married life again b/ Including women, who had no live births
- 4.10 Distribution of women by retrospective number of children and ideal number of children Heading: Retrospective number of children;

Lateral text: HLE

Number, percentage and average

Note: a/ Number of children desired by the woman, if she began her married life again

5. EXPECTATION IN RESPECT OF THE NUMBER OF CHILDREN

- 5.1 Distribution of women by number of additionally desired children and number of live births Heading: Number of additionally desired children; Lateral text: HLA Number, percentage and average
- 5.2 Distribution of women by number of additionally desired children and number of living children Heading: Number of additionally desired children; Lateral text: HLB
 - Number, percentage and average

Note: a/ Including women, who had no live births

- 5.3 Total number of desired children by family income Heading: HT; Lateral text: LL Note: a/ Including women having no income
- 5.4 Distribution of women by total number of desired live births and age groups Heading: Total number of desired live births; Lateral text: HLF Number, percentage and average
- 5.5 Distribution of women by total number of desired live births and year of last marriage Heading: Total number of desired live births; Lateral text; LB Number, percentage and average
- 5.6 Distribution of women by total number of desired live births and economic branches Heading: Total number of desired live births; Lateral text: LC Number, percentage and average
- 5.7 Distribution of women by total number of desired live births and individual occupations Heading: Total number of desired live births; Lateral text: LD Number, percentage and average
 - Note: a/ Including those economically active women, who indicated mining as individual occupation
- 5.8 Distribution of women by total number of desired live births and socio-occupational groups Heading: Total number of desired live births; Lateral text: LE
 - A. Number
 - B. Percentage and average
 - Note: a/ Including pensioners and others
- 5.9 Distribution of women by total number of desired live births and educational level Heading: Total number of desired live births; Lateral text: HLD Number, percentage and average
- 5.10 Future birth intention by age groups of women Heading: HLF; Lateral text: LM
 - A. Number
 - B. Percentage
- 5.11 Future birth intention by number of living children Heading: HLB; Lateral text: LM
 - A. Number
 - B. Percentage

Note: a/ Including women, who had no live births

6. ATTITUDE TOWARDS BIRTH CONTROL

- 6.1 Attitude towards birth control by age of women
 A. Number
 Heading: HU; Lateral text: LA
 B. Percentage
 Heading: HU; Lateral text: HLF
- 6.2 Attitude towards birth control by duration of marriage Heading: HU; Lateral text: HLG Number, percentage
- 6.3 Attitude towards birth control by educational level of women Heading: HU; Lateral text: HLD Number, percentage
- 6.4 Attitude towards birth control by economic branches of women Heading: HU: Lateral text: LC Number, percentage
- 6.5 Attitude towards birth control by individual occupation of women Heading: HU; Lateral text: LD A. Number

B. Percentage

- Note: a/ Including those economically active women who indicated mining as individual occupation
- 6.6 Attitude towards birth control by socio-occupational groups of women Heading: HU; Lateral text: LE

A. Number

- B. Percentage
 - Note: a/ Including pensioners and others
- 6.7 Attitude towards birth control by family income Heading: HU; Lateral text: LL Number, percentage

Note: a/ Including women having no income

7. CONTRACEPTION

- 7.1 Information on contraception by age groups of women Heading: HLF; Lateral text: LN Number, percentage
- 7.2 Information on contraception by educational level of women Heading: HLD; Lateral text: LN Number, percentage

- 7.3 Main reason for using contraception by age groups of women Heading: HLF; Lateral text: LO Number, percentage
- 7.4 Main reason for using contraception by duration of marriage Heading: HLG; Lateral text: LO Number, percentage
- 7.5 Main reason for using contraception by educational level of women Heading: HLD; Lateral text: LO Number, percentage
- 7.6 Main reason for using contraception by socio-occupational groups of women Heading: HV; Lateral text: LO A. Number
 - B. Percentage Note: a/ Including pensioners and others
- 7.7 Main reason for neglecting contraception by age groups of women Heading: HLF; Lateral text: LP Number, percentage
- 7.8 Main reason for neglecting contraception by duration of marriage Heading: HLG; Lateral text: LP Number, percentage
- 7.9 Main reason for neglecting contraception by educational level of women Heading: HLD; Lateral text; LP Number, percentage
- 7.10 Main reason for neglecting contraception by socio-occupational groups of women Heading: HV; Lateral text: LP Number, percentage Note: a/ Including pensioners and others
- 7.11 Future intention to use contraception by age groups of women Heading: HLF; Lateral text: LR Number, percentage
- 7.12 Future intention to use contraception by duration of marriage Heading: HLG: Lateral text: LR Number, percentage
- 7.13 Future intention to use contraception by educational level of women Heading: HLD; Lateral text; LR Number, percentage

8. METHODS OF CONTRACEPTION

- 8.1 Methods of contraception Heading: HX; Lateral text: LS
- 8.2 Distribution of women by methods of contraception used for the last time Heading: HY; Lateral text: LT
- 8.3 Main method of contraception by age of women Heading: HZ; Lateral text: LA
- 8.4 Main method of contraception by age groups of women Heading: HLF; Lateral text: LU Number, percentage
- 8.5 Main method of contraception by duration of marriage Heading: HZ; Lateral text: HLG Number, percentage
- 8.6 Main method of contraception by economic branches of women Heading: HZ; Lateral text: LC Number, percentage
- 8.7 Main method of contraception by socio-occupational groups of women Heading: HZ; Lateral text: LE
 A. Number
 B. Percentage
 - Note: a/ Including pensioners and others
- 8.8 Main method of contraception by family income Heading: HZ; Lateral text: LL Number, percentage Note: a/ Including women having no income
- 8.9 Method of contraception used for the last time by duration of marriage Heading: HLG; Lateral text: HLH Number, percentage
- 8.10 Method of contraception used for the last time by educational level of women Heading: HLH; Lateral text: HLD Number, percentage
- 8.11 Information about contraception by method of contraception used for the last time Heading: HLH; Lateral text: LN Number, percentage

9. INDUCED ABORTIONS

2.1 Distribution of women reporting induced abortion by reason of induced abortion and age groups Heading: HLF; Lateral text: LO

A. Number

B. Percentage

- C. Percentage
- 9.2 Distribution of women reporting induced abortion by reason of induced abortion and number of live births

Heading: HLA; Lateral text: LO

A. Number

- B, Percentage
- C. Percentage
- 9.3 Distribution of women reporting induced abortion by reason of induced abortion and educational level of women

Heading: HLD; Lateral text; LO

- A. Number
- B. Percentage
 - C. Percentage
- 9,4 Distribution of women by number of reported induced abortions and educational level Heading: HLD; Lateral text: LV
 Number, percentage
 - 9.5 Distribution of women by number of reported induced abortions and socio-occupational groups Heading: HV; Lateral text: LV Number, percentage Note: a/ Including pensioners and others
 - 9.6 Opinions on induced abortion by age groups of women Heading: HLF; Lateral text: LX Number, percentage
 - 9,7 Opinions on induced abortion by number of live births Heading: HLA; Lateral text: LX Number, percentage
- 9.8 Opinions on induced abortion by educational level of women Heading: HLD; Lateral text; LX Number, percentage

10. REGIONAL DIFFERENCES

- 10.1 Distribution of women by number of live births and by rural-urban settlements Heading: HLA; Lateral text: LK
 Number, percentage and average
- 10.2 Distribution of women by number of reported induced abortion and rural-urban settlements Heading: HL; Lateral text: LK Number, percentage and average
- 10.3 Distribution of women by planned number of children and rural-urban settlements
 A. Number
 Heading: HLC: Lateral text: LK
 B. Percentage and average
 Heading: HO; Lateral text: LK
- 10.4 Attitude towards birth control by rural-urban settlements Heading: HU; Lateral text: LK Number, percentage
- 10.5 Method of contraception used for the last time by rural-urban settlements Heading: HLH; Lateral text: LK Number, percentage
- 10.6 Distribution of women by planned number of children and residence
 A. Number
 Heading: HLC: Lateral text: LY
 B. Percentage and average
 Heading: HO: Lateral text: LY
- 10.7 Distribution of women by total number of desired live births and residence Heading: Total number of desired live births; Lateral text: LY
 A. Number
 - B. Percentage and average
 - 0.8 Attitude towards birth control by residence of women Heading: HU; Lateral text: LY A. Number
 - B. Percentage
- 10.9 Method of contraception used for the last time by residence of women Heading: HLH; Lateral text: LY
 - A. Number
 - B. Percentage

10.10 Number of live births by residence and birth place of married couples

Heading: HLA; Lateral text: LJ

Number, percentage and average

Notes: a/ In the column "Birth place of married couples" the indication "town" includes Budapest, too

- b/ Not including Budapest
- 10.11 Number of reported induced abortions by residence and birth place of married couples

Heading: HL; Lateral text: LJ

Number, percentage and average

- Notes: a/ In the column "Birth place of married couples" the indication "town" includes Budapest, too
 - b/ Not including Budapest
- 10.12 Planned number of children by residence and birth place of married couples

A. Number

- Heading: HLC; Lateral text: LJ
- B. Percentage and average

Heading: HO; Lateral text; LJ

- Notes: a/ In the column "Birth place of married couples" the indication "town" includes Budapest, too
 - b/ Not including Budapest
- 10.13 Total number of desired live births by residence and birth place of married couples

Heading: Total number of desired live births; Lateral text: LJ

Number, percentage and average

- Notes: a/ In the column "Birth place of married couples" the indication "town" includes Budapest, too
 - b/ Not including Budapest
- 10.14 Attitude towards birth control by residence and birth place of married couples

Heading: HU; Lateral text: LJ

Number, percentage

- Notes: a/ In the column "Birth place of married couples" the indication "town" includes Budapest, too
 - b/ Not including Budapest
- 10.15 Method of contraception used for the last time by residence and birth place of married couples Heading: HLH; Lateral text; LJ

Number, percentage

- Notes: a/ In the column "Birth place of married couples" the indication "town" includes Budapest, too
 - b/ Not including Budapest

Heading

	autorite de transie		The second second second	I
	Number of women	Number of	Live-births	
total	had no live born child	had live- born children	live-born children	per 100 women

Heading: Table 1.1

HB

Number of women			Number of	Living
total	has no living	has living	living	children per
	child	children	children	100 women

Heading: Table 1.2

HC

	Number of women	and the second s	Number of	Children
total	has no child	has children	children	brought up in
	brought up	brought up	brought up	the family per
	in the family	in the family	in the family	100 women

Heading: Table 1.3

HD

	Number of women		Number of	0.000
total.	had no still-	had still-	still-born	Still-births
	birth	births	children	per 1 000 women

Heading: Table 1.4

HE

Number of women			Number of	Spontaneou
total	had no sponta-	had sponta-	spontaneous	abortions
	neous abortion	neous abortions	abortions	per 100 women

Heading: Table 1.5

HF

	Number of women		Number of	Reported in-
total	induced abortion not reported	induced abor- tion reported	reported induced abortions	duced abor- tions per 100 women

Heading: Table 1.6

	Number of women	Number of	Extrauterine	
total	had no extraute-	had extraute-	extrauterine	gravidity
	rine gravidity	rine gravidity	gravidities	per 1 000 women

Heading: Table 1.7

HH

	From 1 000 women	n		Average number of	
had		had	still births	spontaneous abortions	extrauterine gravidities
still	spontaneous abortions	extrauterine	calculated on women	n	
births		gravidity	giving still birth	having spontaneous abortion	having extrauterine gravidity

Heading: Table 1.8

HI

Number of	Total number of gravidities		Spontaneous al 1 000 gravie	
spontaneous abortions	without the reported induced abortions	with the reported induced abortions	without the reported induced abortions	with the re- ported induced abortions

Heading: Table 1.9

HJ

From 100 women					not reported ind	
reported	did not re prob	 Comparison (Comparison) 	reported or probably had	abortion, but probably had performed		had
reported	had performed	had not performed	performed; together	number	ratio to 100 other	ratio to 100 women with induced
	induced	abortion			women	abortion

Heading: Table 1,10

Number of still-births				Wetel	Still births All births	
o	1	2	3	Total	per 100 women per 1	per 100 women

Heading: Table 1.17

	Numbe	er of report	ed induced a	abortions		Total	Reported induced abortions
 				E.	0		per 100 women

Heading: Tables 1. 20,10. 2^{a/}, 10.11^{a/}

a/ The table, before the "Total" column, contains the "induced abortion unknown" column.

HM

Was never gravid			Number o	of comple	ted gravidi	ties			Total	Completed gravidity per 100
gravid	1	2	3	4	5	6	7-9	10 +		women

Heading: Table 1, 21

HN

Live birth	Still birth	Spontaneous abortion	Reported induced abortion	Extrauterine gravidity	Total completed gravidities

Heading: Table 1, 22

но

	NT 1							From 10	0 women	Planned
÷	Number of		marriage	the concit	ISION OI		Planning women total	was plan-	was not plan-	number of children
0	1	2	3	4	5	6 +		ning	ning	(average

Heading: Tables 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 10.3, 10.6, 10.12

			Economic b	ranches				
Agri- culture	Mining	Light industry	Heavy industry	Building industry	Trade, Catering	Transport, commu- nication	Public admini- stration, and ser- vices	Total

Heading: Table: 3, 10

.

HR

	Planned n	umber of children		
5. A		has changed		Total number of planning
has not changed	wishes less children	wishes more children	together	women

Heading: Tables 3.11, 3.12

HS

Has not dis- cussed the wished number of children with her husband	Has discus	ssed the wished nur and her l	nber of children wit husband	h her husband	Total
	was of the same opinion	wished less children	wished more children	together	planning women

Heading: Tables 3.13, 3.14

HT

	-	All women			Number
CAR I	1-		of whom	-	of wished
Number	Percentage	does not wish to have children	wishes 1 - 3 children	wishes 4 and more children	children per 100 women

Heading: Table 5.3

HU

	Regulato	rs		Sterile	by inducti	on	Non	-regulato	rs	
with	n contraceo	ption		1.1		1.	induced			
exclu- sively	and with induced abor- tion	induced abor- tion un- known	only with induced abor- tion	had induced abor- tion	induced abor- tion un- known	had no induced abor- tion	abor- tion un- known	at all	sterile	Totally

Heading: Tables 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 10.4, 10.8, 10.14

HV

_	Economica	ally active			Ecor	nomically ina	active		
Agricul- tural manual	Non-agri- cultural manual	Non-manu- al occu- pations	Toge- ther	Agricul- tural manual	Non-agri- cultural manual	Non-manu- al occu- pations	Pensi- oner and others	Toge- ther	Total

Heading: Tables 7.6, 7.10, 9.5

HX

Chief method of co	ntraception at the		sed contraception	Method per 100
time of ex	amination		ods totally	women using
Number	Percentage	Number	Percentage	contraception at any time

Heading: Table 8.1

ΗY

The	last used contraception	on	The last used contraception			
method	2-nd or 3-rd method	further method	method	2-nd or 3-rd method	further method	
	number			percentage		

Heading: Table 8, 2

HZ										
Coitus inter- ruptus	Calendar method	Douche	Condom	Di- aphragm	Other barrier methods	Che- mical contra- ceptives	Modern contra- ceptives	Sterili- zation	Total sexual conti- nence	Women applying contraception, total

Heading: Tables 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8

Lateral texts LB

LA	LB		
Age (years)	Year of the first contraction of marriage		
15 16 17 18 19 15-19	1965-1961 1960-1956 1955-1951 1950-1946 1945-1941 1940-1936 1935-1931 1930-1928 Total Lateral text: Tables 1. 12, 1. 14 ^{a/} , 3. 2, 5, 5 ^a /		
Total Lateral text: Tables 1. 1, 1. 2, 1. 3, 1. 4, 1. 5, 1. 6, 1. 7, 1. 8, 1. 9, 1. 10, 6. 1, 8. 3	a/ Denomination of the sidecolumn of the table: Year of the last contraction of the marriage		

LC	LD		
Economic branch	Individual occupation Economically active Professionals Intellectuals, leaders Clerical employees Trade workers Agricultural occupations Transport, communication Non-agricultural, manual workers Workers in the services Others		
Economically active Agriculture Mining Light industry Heavy industry Building industry Trade, catering Transport, communication Public administration and services			
Economically inactives idem	Economically inactives idem		
Total idem	Total idem		
Lateral text: Tables 2.1, 3.4, 3.12, 3.14, 5.6, 6.4, 8.6	Lateral text: Tables 2.2, 3.5, 5.7, 6.5		

Social-occupational groups	Workhistory and intention to work in the future
Economically active	Previously to the marriage
Aanual workers in agriculture	was economically active was economically inactive
Members of agricultural cooperatives	In the year following the marriage
Workers, day-workers	continued her work discontinued her work
Self-employed and unpaid family workers	went to work did not go to work was economically inactive all the time
Non agrucultural manual workers:	
Skilled and semi-skilled	At he time of examination was economically active
industry and building industry	In the year following the marriage continued to work
trade, catering	discontinued to work together
other branches	wen to work did not go to work together
Unskilled workers, day-workers	Was economically inactive
Members of non-agricultural cooperatives, self employed and unpaid family workers Non-manual occupations Leaders and intellectuals Other non-manuals	In the year following the marriage continued to work discontinued to work together wen to work did not go to work together
Economically inactive idem Total idem	From economically active women in the future wishes to continue the work not to continue the work while bringing-up the children for other family reasons on account of health
	From economically inactive women in the future: does not wish to go
Lateral text: Tables 2.3, 2.4, 3.6, 5.8, 6.6, 8.7	wishes to go to work when the child will be older when the child can be entrusted to others if her health will improve if her studies will be finished for other reasons
	Total
	Lateral text: Table 2.6

r		1	-
Ł	4	e	a
	-		-

LG	LH		
Income per capita (Ft/head)	Number of persons per living room		
Agriculture	0,1 - 1,0		
- 500	1,1 - 1,5		
510 ~ 700	1,6 - 2,0		
710 +	1,1 - 2,0		
together	2,1 - 2,5		
	2,6 - 3,0		
Non-agruculture	2,1 - 3,0		
- 500	3,1 - 4,0		
510 - 700	4.1 - 5,0		
710 - 900	5,1 - 6,0		
910 - 1 100	6,1 - 7,0		
1 110 - 1 300	7,1 - 8,0		
1 310 - 1 500	8,1 - 9,9		
1 510 - 2 000			
2 010 +	There is no living room, or the		
together	lodgement consists of an only room		
Total	Total		
Average income (Ft)	Lateral text: Table 2.8		

Lateral text: Table 2.7

LI	LJ		
Planning in time	Dwelling-place - birth place of the married couple		
Non-planning women	Budapest		
Planning women Birth-time of the first child was planned The planned date was 1 st year of the marriage 2 rd year "	Budapest Budapest-town Town Town-village Village		
3 rdyear " 4 th year "	together		
5 th year "	Town		
6 th or later year of marriage	Town Town-village		
Birth-time of the second child was not planned was planned	Village		
The planned date was 1 st year 2 nd " 3 rd " 4 th "	Village Town Town-village Village		
5 th " 6 th or later year after the	together		
first birth.	Total		
Total	Lateral text: Tables 4.1, 4.5, 4.7, 10.10, 10.11,		
Lateral text: Tables 3.9, 3.10	10.12, 10.13, 10.14, 10.15		

LL

Т

LK

Dwelling place	Family income (Ft)		
Budapest	Agriculture		
Towns of county right	- 750		
Towns	750 - 950		
Commun	950 - 1 150		
	1 150 - 1 350		
Total	1 350 - 1 550		
	1 550 - 1 950		
	1 950 - 2 350		
and a second second second second second	2 350 - 2 950		
Lateral text: Tables 4.2, 4.6, 4.8, 10,1,	2 950 +		
10, 2, 10, 3, 10, 4, 10, 5	together		
	Non-agriculturel		
	- 950		
	950 - 1 150		
	1 150 - 1 350		
	1 350 - 1 550		
	1 550 - 1 750		
	1 750 - 1 950		
	1 950 - 2 450		
	2 450 - 2 950		
	2 950 - 3 450		
	3 450 - 3 950		
	3 950 - 4 450		
	4 450 - 4 950		
	4 950 - 5 950		
	5 950 +		
	together		
	Total		
	Lateral text: Tables 5.3, 6.7 a , 8.8 a		
	a/ Less specified		

Future birth-intentions	Source of information
Wishes to give birth:	Total number of women of whom:
within 1 year	did not receive information
within 2 years	obtained information namely from
after 3-4 years	specialist
after 5 and more years	other physician
leaves it to chance	welfare nurse
Would give birth on condition	husband
Condition:	parent
her state of health improves	other relatives
will have a higher income	lady-friend
will have an appropriate dwelling	pedagogue
will have furnished the house	other acquaintance
will not be obliged to work	did not name from whom
will obtain a higher family allowance	
her family situation becomes settled	
other causes	Lateral text: Tables 7.1, 7.2, 8.11
was not determined	
Does not wish to give birth	
for the following reason;	
is in bad health at present	
fears for her health	
previous difficult gravidity or difficult birth	
is afraid the child will not be healthy	
inopportune age	
actual financial difficulties	
bringing-up of the child will be too expensive	
fears for her actual life-standard	
difficulties accompanying the child-welfare	
fears for her liberty, tranquillity	
inappropriate dwelling situation	
employment	
fears for the future of the child to be born	
the last child is too small	
does not want more children	
her husband does not want children	
school studies	
other	
Total	

Lateral text: Tables 5.10, 5.11

LO

Chief reason for using contraception:

For reasons of health and of biological nature:

illness fear for her health previous difficult gravidity or difficult confinement is afraid, the child not be healthy inopportune age

together

Reasons of financial, economic nature:

actual financial difficulties bringing-up of the child is expensive fears for her present standard of living inopportune dwelling situation employment

together

Diverse reasons and those of subjective nature:

prolongation of gravidity intervals the last child is small date of birth unsuitable the frequent gravidity is uncomfortable difficulties associated with the bringing-up of child maintenance of liberty fear for the future of the child the husband does not wish to have a child influence of the environment school studies other causes

together

Does not wish to have more children

Contraception using women in all:

Lateral text: Tables 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 9.1a/, 9.2a/, 9.3a/

a/ Denomination of the side-column of the table: Cause of induced abortion. 2. Denomination of the last line: Induced abortion reporting women, total.

Does not wish to limit the number of children	Will use contraception
Wants to have children	Will not use contraception of whom would use in the future when:
Wants a big family	
Fears for her health	she vould not wish to have children
Does not know appropriate means	she would know some appropiate means
Leaves everything to the nature	safe methods would exist
The means are not appropriate	other conditions
	together
Her husband is not disposed to use contraception	
	she would not use
She considers contraception as uncomfortable	
Reasons of religious nature	Total
Moral reasons	
She reckons upon the possibility of induced abortion	
of induced abortion	Lateral text: Tables 7.11, 7.12, 7.13
Sterility	
Illness of the husband	
Age	
Is in climax (menopausal)	
She is gravid presently	
Others	
Women not using contraception totally	

LR

Intention of contraception

for the future

Lateral text: Tables 7.7, 7.8, 7.9, 7.10

Chief reasons for disregarding the contraception

LS	LT		
Method of contraception	Combined methods of contraception		
Coitus interruptus	Coitus interruptus		
Calendar method	Coitus interruptus and calendar method		
Douche	Coitus interruptus and douche		
Condom	Coitus interruptus and Timidon tablets		
Diaphragm	Calendar method		
Cervix cap	Calendar method and douche		
Tampon, sponge	Douche		
Jelly or cream	Douche and lengthened lactation		
Timidon tablets	Condom		
Other chemical contraceptives	Diaphragm		
Oral contraceptive pills	Diaphragm and Jelly or cream		
Intrauterine contraceptive devices	Cervix cap		
Sterilization of the women	Tampon, sponge		
Sterilization of the man	Jelly or cream		
Total sexual continence	Timidon tablets		
Lengthened lactation	Timidon tablets and douche		
Methods, total	Other chemical contraceptives		
Methods, total	Oral contraceptive pills		
Women applying contraception, total	Intrauterine contraceptive devices		
Women applying no contraception, total	Sterilization of the women Sterilization of the man		
	Total sexual continence		
Lateral text: Table 8.1	Lengthened lactation		
Datoral text. Table 0, 1	Women applying contraception, total		

Lateral text: Table 8.2

LU

1

LV

Chief method of contraception	Number of reported induced abortions	
Coitus interruptus	All women	
Calendar method	of whom	
Douche	had no induced abortion	
Condom	induced abortion unknown	
Diaphragm	had induced abortion	
Cervix cap	namely	
Tampon, sponge	1	
Jelly or cream	2	
Timidon tablets	3	
Other chemical contraceptives	4	
Oral contraceptive pills	5	
Intrauterine devices	6	
Sterilization of the women	7	
Sterilization of the man	8	
Total sexual continence	9	
Women applying no contraception	10	
A set of the set of the set of the set of the set	12	
Total	15	
	25	
Lateral text: Table 8.4		
Lateral text. Table 8.4	the second second second second	
	Number of induced abortions per	
	100 induced abortion reporting	
	women	
	Lateral text: Tables 9.4, 9.5	

Dwelling place (towns of county right, counties)	Opinions
county right, counties/	
Budapest	All women
Debreden	of whom
Miskolc	do not agree with the permission
Pécs	of induced abortions:
Szeged	for moral, religious reasons
	because considers it unhealthy
Baranya counties	every woman should give birth
Bács-Kískun	to her children
Békés	for not determined reasons
Borsod-Abauj-Zemplén	agrees with it
Csongrád	unconditionally
Fejér	on the condition, namely
Győr-Sopron	giving birth to 1 child
Hajdu-Bihar	giving birth to 2 children
Heves	giving birth to 3 children
Komárom	the social conditions are bad
Nógrád	the gravid woman is in bad health
Pest	asks for more efficacious contraceptives
Somogy	and enlightement instead of it
Szabolcs-Szatmár	has no opinion
Szolnok	
Trina	Lateral text: Tables 9.6, 9.7, 9.8
Vas	
Ves (pré m	
Zala	

Total

Lateral text: Tables 10.6, 10.7, 10.8, 10.9

74

Headings and lateral texts

HLA

Number of live-births									Live births
0	1	2	3	4	5	6	7 +	Total	per 100 women

Heading: Tables 1.11, 1.12, 2.1, 2.2, 2.3, 3.7^{a/}, 9.2^{a/}, 9.7^{a/}, 10.1, 10.10

Lateral text: Table 5.1^{a/}

a/: does not contain an average

HLB

		N	umber of li	ving childr	en			Total	Living children
0	1	2	3	4	5	6	7 +	TOTAL	per 100 women

Heading: Tables 1.13, 1.14, 2.4, 2.5, 3.8^{a/}, 5.11^{a/}

Lateral text: 1.16^{a/}, 4.9^{a/}, 5.2^{a/}

a/: does not contain an average

HLC

	Number	of childrer	the marri		ction of		All	Not planning	Toge-
0	1	2	3	4	5	6 +	planning women	women	ther

Heading: Tables 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 10.3, 10.6, 10.12

Lateral text: Tables 3.7^{a/}, 3.8^{a/}, 4.4^{b/}

a/ 1. Contains data only for the planning women, 2. The last line of the table contains an average

b/ 1. Without the heading "Total planning women". 2. The last line of the table contains an average

Number of classes passed	
0	
1	
2	
2 3	
1-3	
4	
5	
5 6 7	
7	
5-7	
8	
9	
10	
11	
9-11	
12	
13	
14	
15	
13-15	
16	
17+	
16+	
Total	

Healding^a: Tables 3.9, 7.2, 7.5, 7.9, 7.13, 8.10, 9.3, 9.4, 9.8 Lateral text: Tables 2.5, 3.3, 3.13, 5.9, 6.3 a/ Less detailed.

		Ic	leal numb	er of child	ren			Has no	Total	Ideal number of
ò	1	2	3	4	5	6	7 +	opinion	TOTAL	children (average)

Heading: Tables 4.1, 4.2, 4.3, 4.4

Lateral text: Table 4.10^{a/}

a/ The "has no opinion" column is contained in the first line, 2. Does not contain an average.

HLF

		A	ge-group (yea	r)			Total
15-19	20-24	25-29	30-34	35~39	40-44	45-49	- Total

Heading: Tables 5.10, 7.1, 7.3, 7.7, 7.11, 8.4, 9.1, 9.6

Lateral text: Tables 1.11, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 3.1, 5.4, 6.1

Net duration o	of	mar	riage	(yea:	r)	
	0					
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
6	-	7				
8	-	9				
10	÷	14				
15	-	19				
20	-	24				
25	5	29				
30	-	37				

Total

Heading^{a/}: Tables 7.4, 7.8, 7.12, 8,9 Lateral text: Tables 3.11, 6.2, 8.5 a/ Less detailed.

HLH

Dia- phragm	Condom	Chemical contra- ceptives	Calendar method	Coitus inter- ruptus	Douche	Other natural contra- ceptives	Modern contra- ceptives	Sterili- zation	Women applying no contra- ception	Total
----------------	--------	---------------------------------	--------------------	----------------------------	--------	---	-------------------------------	--------------------	--	-------

Heading: Tables 8.11, 10.5, 10.9, 10.15

Lateral text: Tables 8.9, 8.10

IV. TABLES

1. TERMÉKENYSÉGI ADATOK

.....

1.

		A nók száma		Az élveszületett	100 nore jut
Életkor (év)	összesen	élveszűletése nem volt	élveszületése volt	gyermekek száma	élveszületés
15	1.2		(4)	10 ± 11	
16	6	5	1	1	17
17	21	14	7	7	33
18	41	22	19	20	49
19	89	48	41	46	52
15-19	157	89	68	74	47
20	156	65	91	103	66
21	203	82	121	142	70
22	211	47	164	200	95
23	222	39	183	253	114
24	292	46	246	353	121
20-24	1 084	279	805	1 051	97
25	300	36	264	407	136
26	317	26	291	471	i 49
27	307	28	279	482	157
28	299	28	271	465	156
29	284	17	267	481	169
25-29	1 507	135	1 372	2 306	153
30	314	21	293	576	183
31	316	17	299	595	188
32	335	20	315	691	206
33	365	19	346	735	801
34	292	13	279	615	211
30-34	1 622	90	1 532	3 212	198
35	391	26	365	756	193
36	363	22	341	776	214
37	334	19	315	767	230
38	298	27	271	631	212
39	338	30	308	762	225
35-39	1 724	124	1 600	3 692	214
40	315	23	292	709	225
41	322	23	299	751	233
42	342	32	310	756	221
43	338	26	312	784	232
44	329	27	302	838	255
40-44	1 646	131	1 515	3 838	233
45	324	41	283	736	227
46	286	33	253	647	226
47	151	29	122	356	236
48	156	14	142	382	245
49	143	21	122	347	243
45-49	1 060	138	922	2 468	233
Összesen	8 800	986	7 814	16 641	189

1.1 AZ ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA A NŐK ÉLETKORA SZERINT

80

1.2 AZ ÉLETBEN	LÉVŐ GYERMEKEK	SZÁMA A NŐK	ÉLETKORA	SZERINT
----------------	----------------	-------------	----------	---------

		A nők száma		Az életben lévő	100 nore ju
Életkor (év)	összesen	életben lévő gyermeke nincs	életben lévő gyermeke van	gyermekek száma	életben lévé gyermek
15	1.1.1.1.1.1.1.1.1	1			÷
16	6	5	1	1	17
17	21	14	7	7	33
18	41	23	18	18	44
19	89	50	39	43	48
15-19	157	92	65	69	44
20	156	67	89	97	62
21	203	82	121	138	68
22	211	52	159	191	91
23	222	41	131	246	111
24	292	49	243	347	119
20-24	1 084	291	793	1 019	94
25	300	39	261	387	129
26	317	27	290	452	143
27	307	31	276	461	150
28	299	28	271	451	151
29	284	19	265	455	160
25-29	1 507	144	1 363	2 206	146
30	314	23	291	544	173
31	316	19	297	569	180
32	335	21	314	646	193
33	365	22	343	693	190
34	292	13	279	585	200
30-34	1 622	98	1 524	3 037	187
35	391	27	364	708	181
36	363	25	338	728	201
37	334	20	314	717	215
38	298	28	270	589	198
39	338	32	306	702	208
35-39	1 724	132	1 592	3 444	200
40	315	26	289	642	204
41	322	24	298	685	213
42	342	32	310	687	201
43	338	28	310	716	212
44	329	29	300	764	232
40-44	1 645	139	L 507	3 494	212
45	324	44	280	661	204
46	286	35	251	585	205
47	151	34	117	315	209
48	156	14	142	349	224
49	143	25	118	314	220
45-49	1 060	152	908	2 224	210
Összesen	8 800	1 048	7 752	15 493	176

200 million (1997)		A nők száma		A családban nevelt	100 nore jut	
Életkor (év)	összesen	családban nevelt gyermeke nincs	családban nevelt gyermeke van	gyermekek száma	családban nevel gyermek	
15	-	104	-	-	-	
16	6	5	1	1	17	
17	21	14	7	7	33	
18	41	23	18	18	44	
19	89	49	40	44	49	
15-19	157	91	66	70	45	
20	156	68	88	96	62	
21	203	82	121	138	68	
22	211	53	158	191	91	
23	222	39	183	249	112	
24	292	48	244	348	119	
20-24	1 084	290	794	1 022	94	
25	300	41	259	383	128	
26	317	26	291	454	143 151	
27	307	30	277	465		
28	299	28	271	453	152	
29	284	20	264	460	162	
25-29	1 507	145	1 362	2 215	147	
30	314	25	289	535	170	
31	316	17	299	571	181	
32			315	315 641		
33	365	21			190	
34	292	14	278	575	1.97	
30-34	1 622	97	1 525	3 017	186	
35	391	29	362	696	178	
36	363	27	336	669	184	
37	334	27	307	645	193	
38	298	34	264	518	174	
39	33B	51	287	584	173	
35-39	1 724	168	1 556	3 112	181	
40	315	59	256	469	149	
41	322	68	254	484	150	
42	342	85	257	465	136	
43	338	93	245	453	134	
44	329	103	226	424	129	
40-44	1 646	408	1 238	2 295	139	
45	324	131	193	296	91	
46	286	139	147	261	91	
47	151	76	75	126	83	
48	156	79	77	139	89	
49	143	82	61	114	80	
45-49	1 060	507	553	936	88	
Összesen	8 800	1 706	7 094	12 667	144	

1.3 A CSALÁDBAN NEVELT GYERMEKEK SZÁMA A NŐK ÉLETKORA SZERINT

A nők száma A halvaszületett 1 000 nore jut Életkor (év) gyermekek halvaszületése halvaszületése halvaszületés összesen száma nem volt volt c -• -. 47,6 . . . 15-19 6,4 ÷ 4,9 9,5 9.0 20,5 20-24 1 084 1 074 10,1 30,0 15,8 42,3 20,1 45,8 25-29 1 507 1 462 30,5 57,3 15,8 35,8 32,9 34, 2 1 622 1 573 35,1 30-34 40,9 35,8 38,9 40,3 56,2 35-39 1 724 1 657 42,3 60,3 59,0 58,5 56,2 42,6 40-44 1 646 1 567 55,3 58,6 62,9 59,6 57,7 55,9 1 060 1 001 59,4 45-49 Összesen 8 800 8 490 38,9

1.4 A HALVASZÜLETÉSEK SZÁMA A NŐK ÉLETKORA SZERINT

		A nők száma		a construction of the second	100 nore jut	
Életkor (év)	összesen	spontán vetélése nem volt	spontán vetélése volt	A spontán vetélések száma	100 nore jut spontán vetélé	
15		141	4	141		
16	6	5		-	-	
17	21	21		-	-	
18	41	39	2	4	10	
19	89	82	7 .	9	io	
15-19	157	148	9	13	8	
20	156	144	12	15	10	
21	203	188	15	17	8	
22	211	192	19	27	13	
23	222	201	21	22	10	
24	292	258	34	40	14	
20-24	1 084	983	101	121	11	
25	300	260	40	50	17	
26	317	272	45	56	18	
27	307	268	39	58	19	
28	299	260	39	48	16	
29	284	238	46	64	23	
25-29	1 507	1 298	209	276	18	
30	314	260	54	68	22	
31	316	268	48	66	21	
32	335	283	52	76	23	
33	365	308	57	78	21	
34	292	241	51	74	25	
30-34	1 622	1 360	262	362	22	
35	391	327	64	83	21	
36	363	303	60	85	23	
37	334	275	59	83	25	
38	298	254	44	52	17	
39	338	285	53	77	23	
35-39	1 724	1 444	280	380	22	
40	315	252	63	76	24	
41	322	270	52	74	23	
42	342	282	60	82	24	
43	338	298	40	52	15	
44	329	272	57	90	27	
40-44	1 646	1 374	272	374	23	
45	324	269	55	92	28	
46	286	239	47	74	26	
47			24	39	26	
48	48 156 123		33	40	26	
49	143	119	24	33	23	
45-49	1 060	877	183	278	26	
	8 800	7 484	1 316	1 804	21	

1.5 A SPONTÁN VETĚLÉSEK SZÁMA A NŐK ÉLETKORA SZERINT

		A nők száma		A jelentett	100 nore jut	
Életkor (év)	összesen	müvi vetélést nem jelentett	müvi vetélést jelentett	müvi vetélések száma	jelentett művi vetélés	
15	4	14		19-1	4	
16	6	6	-	(42)		
17	21	20	1	1	5	
18	41	36	5	7	17	
19	89	74	15	17	19	
15-19	157	136	21	25	16	
20	156	135	21	25	16	
21	203	169	34	45	22	
22	211	173	38	51	24	
23	222	166	56	81	36	
24	292	209	83	126	43	
20-24	1 084	852	232	328	30	
25	300	210	90	154	51	
26	317	214	103	165	52	
27	307 201 299 189 284 185		106	169	55 62	
28			110 99	185		
29				172	61	
25-29			508	845	56	
30	314	200	114	262	83	
31	316	207	109	198	63	
32	335	212	123	215	64	
33	365	254	111	186	51 71	
34	292	182	110	207		
30-34	1 622	1 055	567	1 068	66	
35	391	258	133	268	69	
36	363	230	133	259	71	
37	334	226	108	191	57	
38	298	194	104	198	66	
39	338	247	91	185	55	
35-39	1 724	1 155	569	1 101	64	
40	315	212	103	188	60	
41	322	216	106	216	67	
42	342	257	85	142	42	
43	338	260	78	158	47	
44	329	257	72	112	34	
40-44	1 646	1 202	444	816	50	
45	324	268	56	104	32	
46	286	243	43	72	25	
47	151	117	34	63	42	
48	156	132	24	33	21	
49	143	122	21	31	22	
45-49	1 060	882	178	303	29	
	eszesen 8 800 6 281		2 519	4 486	51	

1.6 A JELENTETT MÜVI VETÉLÉSEK SZÁMA A NŐK ÉLETKORA SZERINT

		A nók száma		1000 nöre ju		
Életkor (év)	összesen	méhenkivüli terhessége nem volt	méhenkivilli terhessége volt	A méhenkivüli terhességek száma	néhenkivüli terhesség	
15				and the second s		
16	6	6	-		-	
17	21	21	. G-1.	-		
18	41	41	- 9 d	121	÷.	
19	89	89		1	191	
15-19	157	157	÷		-	
20	156	156	÷			
21	203	203	.1.	20		
22	211	210	1	I	4,7	
23	222	222	1.6.1	-		
24	292	291	1	1	8.4	
20-24	1 084	1 082	2	2	1.8	
25	300	300		4	2	
26	317	315	2	2	6,3 16,3	
27	307	302	5	5		
28			5	5	16,7	
29		283	1	i	3,5	
25-29 1 507		1 494	13	13	8,6	
30	314	313	1	1	3,2	
31			6	6	19,0	
32	335	329	6	6	17,9 13,7 20,5	
33	365	361	4	5		
34	292	287	5	6		
30-34	1 622	1 600	22	24	14,8	
35	391	389	2	3	7.7	
36	363	352	11	13	35,8	
37	334	330	4	4	12,0	
38	298	292	6	6	20,1	
39	338	332	6	7	20,7	
35-39	1 724	1 695	29		19,1	
40	315	303	12	14	44.4	
41	322	311	11	14	43,5	
42	342	330	12	13	38,0	
43	338	332	6	7	20,7	
44	329	326	3	3	9,1	
40-44	1 646	L 602	44	51	31,0	
45	324	315	9	10	30,9	
46	286	280	6	6	21,0	
47	151	150	1	1	6,6	
48	156	155	1	1	6,4	
49	143	141	2	2	14,0	
45-49	1 060	1 041	19	20	18,9	
		8 671	129	143	16,3	

1.7 A MÉHENKIVÜLI TERHESSÉGEK SZÁMA A NŐK ÉLETKORA SZERINT

1.8 A HALVASZÜLETÉSEK, A SPONTÁN VETÉLÉSEK ÉS A MÉHENKIVÜLI TERHESSÉGEK GYAKORISÁGA A NŐK ÉLETKORA SZERINT

		1 000 nó közül		A halvaszülő	A spontán vetélő	A méhenkivű terhes
Életkor (év)	CTT X		méhenkivüli		nőkre jut átlagosan	
	halvaszült	spontán vetélt	terhessége volt	halvaszülés	spontán vetélés	méhenkivüli terhesség
15	120	······································		91		
16		-		-	-	
17	47,6		-	1,0	14	÷.
18	-	48,8	1.1	-	2,0	
19		78,7	-	34	1,3	
15-19	6,4	57,3	-	1,0	1,4	-
20	- G -	76,9	-	- 47	1,3	
21	4,9	73,9	-	1,0	1,1	1
22	9,5	90,0	4.7	1,0	1,4	1,0
23	9,0	94,6	-	1.0	1,0	
24	17,1	116,4	3.4	1,2	1,2	1,0
20-24	9,2	93,2	1,8	1,1	1,2	1,0
25	30,0	133,3	140	1,0	1,3	1
26	12,6	142,0	6,3	1,3	1,2	1,0
27	42, 3	127,0	16,3	1.0	1,5	1,0
28	20,1	130,4	16,7	1,0	1,2	1,0
29	45,8	162,0	3,5	1,0	1,4	1,0
25-29	29,9	138,7	8.6	1,0	1,3	1,0
30	51,0	172,0	3,2	1,1	1,3	1,0
31	15,8	151,9	19,0	1,0	1,4	1,0
32	29,9	155,2	17,9	1,2	1,5	1,0
33	30,1	156,2	11,0	1,1	1,4	1,3
34	24,0	174,7	17,1	1,4	1,5	1,2
30-34	30,2	161,5	13,6	1,2	1,4	1,1
35	35,8	163,7	5,1	1,1	1,3	1,5
36	30,3	165,3	30,3	1,2	1,4	1,2
37	32,9	176,6	12,0	1,2	1,4	1,0
38	40,3	147,7	20,1	1.0	1,2	1,0
39	56,2	156,8	17.8	1,0	1,5	1,2
35-39	38, 9	162,4	16,8	1,1	1,4	1,1
40	54,0	200,0	38,1	1,1	1,2	1,2
41	55,9	161,5	34,2	1,1	1,4	1,3
42	49,7	175,4	35,1	1,2	1,4	1,1
43	50,3	118,3	17,8	1,1	1,3	1,2
44	30,4	173,3	9,1	1,4	1,6	1.0
40-44	48,0	165,2	26,7	1,2	1,4	1,2
45	55,6	169,8	27,8	1,1	1.7	1,1
46	59,4	164, 3	21,0	1,1	1,6	1,0
47	59,6	158,9	6,6	1,0	1,6	1,0
48	57,7	211,5	6,4	1,0	1,2	1,0
49	42,0	167,8	14,0	1,3	1,4	1.0
45-49	55,7	172,6	17,9	1,1	1,5	1,1
Összecen	35,2	149,5	14,7	1,1	1,4	1,1

87

	A spontán		ességek száma	1000 terhességre jut spontán vetélés			
Életkor (év)	vetélések száma	a jelentett művi vetélések nélkül	a jelentett művi vetélésekkel együtt	a jelentett művi vetélések nélkül	a jelentett művi vetélésekkel együt		
15	1		× · · · · ·				
16		1	1	-	-		
17	4	8	9	4	-1		
18	4	24	31	166,7	129,0		
19	9	55	72	163,6	125,0		
15-19	13	88	113	147,7	115,0		
20	15	118	143	127,1	104,9		
21	17	160	205	106,3	82,9		
22	27	229	280	117,9	96,4		
23	22	277	358	79,4	61,5		
24	40	399	525	100,3	76,2		
20-24	121	1 183	1 511	102,3	80,1		
25	50	466	620	107,3	80,6		
26	56	532	697	105,3	80.3		
27	58	553	722	104,9	80,3		
23	48	519	704	92,5	68,2		
29	64	558	730	114,7	87.7		
25-29	276	2 628	3 473	105,0	79,5		
30	68	662	924	102,7	73,6		
31	66	666	864	99,1	76,4		
32	76	779	994	97,6	76,5		
33	78	825	1 011	94,5	77.2		
34	74	699	906	105,9	81.7		
30-34	362	3 631	4 699	99,7	77.0		
35	83	855	1 123	97,1	73,9		
36	85	874	1 133	97,3	75,0		
37	83	863	1 054	96,2	78,7		
38	52	695	893	74,8	58,2		
39	77	858	1 043	89,7	73,8		
35-39	380	4 1 4 5	5 246	91,7	72,4		
40	76	804	992	94, 5	76,6		
41	74	844	1 060	87,7	69,8		
42	82	858	1 000	95,6	82,0		
43	52	855	1 013	60,8	51,3		
44	90	942	1 054	95,5	85,4		
40-44	374	4 303	5 119	86, 9	73,1		
45	92	847	951	108,6	96,7		
46	74	739	811	100,1	91,2		
47	39	404	467	96,5	83,5		
48	40	431	464	92,8	86,2		
49	33	388	419	85,1	78,8		
45-49	278	2 809	3 112	99,0	89,3		

1.9 A SPONTÁN VETÉLÉSEK GYAKORISÁGA A TERHESSÉGEK KÖZÖTT A NÖK ÉLETKORA SZERÍNT

4.90		the server	TO I DOWNTOWN		tomatic former	or Arron a fas a		and the second s	
1,10	A JELENIEIT	EP NEW	JELENTETT	TADIME	VETELESEK	GYAKORISÁGA A	NOK	ELETKORA	SZERINT

		100 no kozu.	l művi vetélést			etélést nem jelent zinüleg végeztetet	
Életkor (év)	jelentett		jelentett, ószinüleg	jelentett, vagy valószínűleg	VATUS	aránya 100	aránya 100
		végeztetett	nem végeztetett	végeztetett összesen	száma	egyéb nohöz	művi vetél nőhöz
15		20	16	2	- <u>6</u>	1	4
16		-	100	-	~	~	-
17	5	÷1	95	5	-		1.0
18	12	141	88	12	¥ .		-
19	17	-	83	17	-		
15-19	13	÷.	87	13		÷.	
20	13	1.0	87	13		100	
21	17	- 2	83	17	-	-	
22	18	0	82	18	1	0	3
23	25	1	75	25	4		1.1
24	28	1	71	29	2	1	2
20-24	21	D	79	21	3	D	1
25	30	4	66	34	12	4	13
26	32	6	62	38	19	6	18
27	35	8	57	43	25	9	24
28	37	11	52	48	32	12	29
29	35	14	51	49	39	16	39
25-29	34	8	58	42	127	9	25
30	36	19	45	55	59	23	52
31	34	26	40	60	83	36	76
32	37	27	36	64	92	38	75
33	30	34	36	64	124	51	112
34	38	32	30	70	93	47	85
30-34	35	28	37	63	451	39	80
35	34	34	32	68	134	52	101
36	37	38	25	75	137	61	103
37	32	40	28	72	135	68	125
38	35	41	24	76	121	68	116
39	27	45	28	72	151	81	166
35-39	33	39	28	72	678	65	119
40	33	42	25	75	131	71	127
41	33	42	25	75	134	71	126
42	25	46	29	71	159	87	187
43	23	51	26	74	174	106	223
44	22	49	29	71	160	95	222
40-44	27	46	27	73	758	85	171
45	17	50	33	67	163	101	291
46	15	51	34	66	145	103	337
47	23	52	25	75	78	107	229
48	15	60	25	75	93	148	388
49	15	51	34	66	73	104	348
45-49	17	52	31	69	552	109	310
	29	29	42	58		41	102

				Élveszületé	sek száma				1.1	100 nore jut
Korcsoport (év)	0	1	2	3	4	5	6	7 +	Összesen	élve- születés
				Szá	m					
15-19	89	62	6		15	-	1.4		157	
20-24	279	610	157	27	9	2		12	1 084	
25-29	135	689	509	120	37	13	2	2	1 507	
30-34	90	475	677	246	74	29	19	12	1 622	
35-39	124	411	686	298	106	48	29	22	1 724	**
40-44	131	377	549	307	132	73	32	45	1 646	1.2
45-49	138	227	305	192	91	36	27	44	1 060	
Összesen	986	2 851	2 389	1 1 90	449	201	109	125	8 800	
				Százalék e	és állag					
15-19	56,7	39,5	3,8		4	-			100,0	47
20-24	25,7	56,3	14,5	2,5	0,8	0,2			100,0	97
25-29	9,0	45,7	33,8	8,0	2,4	0,9	0,1	0,1	100,0	153
30-34	5,5	29,3	41,7	15,2	4,6	1,8	1,2	0,7	100,0	198
35-39	7,2	23,8	39,8	17,3	6,1	2,8	1,7	1,3	100,0	214
40-44	8,0	22,9	33,4	18,7	8,0	4,4	1,9	2,7	100,0	233
45-49	13,0	21,4	28,8	18,1	8,6	3,4	2,5	4,2	100,0	233
Összesen	11,2	32,4	32,8	13,5	5,1	2,3	1,3	1,4	100,0	189

1.11 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS KORCSOPORT SZERINT

1.12 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS AZ ELSŐ HÁZASSÁGKÖTÉS ÉVE SZERINT

Az első	1			Élveszülete	ések száma			1	2 subscript	100 nore jut
házasságkötés éve	0	1	2	3	4	5	6	7 +	Összesen	élve- születés
				Szá	m					
1965-1961	481	819	136	22	7	2	1	3	1 471	
1960-1956	148	761	680	141	50	16	1	7	1 804	
1955-1951	102	489	734	271	79	29	20	18	1 742	11
1950-1946	142	398	772	369	118	55	32	23	1 909	1.4
1945-1941	73	233	352	235	124	63	32	34	1 1 46	
1940-1936	38	131	197	133	61	30	16	33	639	
1935-1931	1	20	18	17	10	6	7	7	86	
1930-1928	1	-	•	2	-		4	à.	3	
Összesen	986	2 851	2 889	1 190	449	201	109	125	8 800	96
				Százalék e	és átlag					
1965-1961	32,7	55,7	9,2	1,5	0,5	0,1	0,1	0,2	100.0	83
1960-1956	8,2	42,2	37,7	7,8	2,8	0,9	0,0	0,4	100,0	160
1955-1951	5,9	28,1	42,1	15,6	4,5	1,7	1,1	1,0	100,0	200
1950-1946	7,4	20,9	40,4	19,3	6,2	2,9	1,7	1,2	100,0	218
1945-1941	6,4	20,3	30,7	20,5	10,8	5,5	2,8	3,0	100,0	254
1940-1936	6,0	20,5	30,8	20, 8	9,5	4,7	2,5	5,2	100,0	263
1935-1931	1,3	23,2	20,9	19,8	11,6	7,0	8,1	8,1	100,0	327
1930-1928	33, 3			66,7				1.00	100,0	200
Összesen	11,2	32,4	32,8	13,5	5,1	2,3	1,3	1,4	100,0	189

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Éle	Életben lévő gyermekek száma								
Korcsoport (év)	0 ^{a/}	1	2	3	4	5	6	7 +	- Össze- sen	jut életben lévð gyerme		
				Szá	m							
15-19	92	61	4				-		157			
20-24	291	608	151	27	7				1 084			
25-29	144	717	503	104	28	8	2	1	1 507	13		
30-34	98	508	696	222	53	25	11	9	1 622			
35-39	132	442	729	272	78	42	13	16	1 724			
40-44	139	435	582	277	97	62	26	28	1 646			
45-49	152	257	333	156	75	36	24	27	1 060			
Összesen	1 048	3 028	2 998	1 058	338	173	76	81	8 800	9		
				Százalék e	és átlag							
15-19	58,6	38,9	2,5		1.00				100,0	44		
20-24	26,8	56,1	13,9	2,5	0,7				100,0	94		
25-29	9,5	47,6	33,4	6,9	1,9	0,5	0,1	0,1	100,0	146		
30-34	6,0	31,3	42,9	13,7	3,3	1,5	0,7	0,6	100,0	187		
35-39	7,7	25,6	42,3	15,8	4,5	2,4	0,8	0,9	100,0	200		
40-44	8,4	26,4	35,4	16,8	5,9	3,8	1,6	1,7	100,0	212		
45-49	14,3	24,3	31,4	14,7	7,1	3,4	2,3	2,5	100,0	210		
Összesen	11,9	34,4	34,1	12,0	3,8	2,0	0,9	0,9	100,0	176		

1.13 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÉLETBEN LÉVŐ GYERMEKEK SZÁMA ÉS KORCSOPORT SZERINT

a/ Azokkal együtt, akiknek nem volt élveszülése.

1,14 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÉLETBEN LÍVŐ GYERMEKEK SZÁMA ÉS AZ UTOLSÓ HÁZASSÁGKÖTÉS ÉVE SZERINT

	-		Éle	etben lévő gy	ermekek s	záma			1.1.1	100 nör jut
A jelenlegi házasságkötés éve	0 ^{a/}	1	2	3	4	5	6	7 +	Össze- sen	életben lévő gyermel
				Szá	im					
1965-1961	529	901	185	41	15	8	3	3	1 685	20
1960-1956	180	838	714	145	48	15	4	7	1 951	16
1955-1951	115	532	764	243	56	29	10	15	1 764	
1960-1946	131	410	786	338	92	47	19	16	1 839	
1945-1941	61	211	356	169	80	47	24	20	968	- 19-
1940-1936	30	118	175	112	41	21	12	15	524	- 0
1935-1931	2	18	18	8	6	6	4	5	67	1.1
1930-1928	-	-	-	2	-		-	-	2	- 12
Összesen	1 048	3 028	2 998	1 058	338	173	76	81	8 800	
				Százalék	és átlag					
1965-1961	31,4	53,4	11,0	2,4	0,9	0,5	0,2	0,2	100,0	91
1960-1956	9,2	42,9	36,6	7,4	2,5	0,8	0,2	0,4	100,0	156
1955-1951	6,5	30,2	43,3	13,8	3,2	1,6	0,6	0,8	100,0	189
1950-1946	7,1	22,3	42,7	18,4	5,0	2,6	1,0	0,9	100,0	208
1945-1941	6,3	21,8	36,8	17,4	8,3	4,8	2,5	2,1	100,0	236
1940-1936	5,7	22,5	33,4	21,4	7,8	4,0	2,3	2,9	100,0	241
1935-1931	3,0	26,9	26,9	11,9	8,9	8,9	6,0	7,5	100,0	294
1930-1928	1	8		100,0		-	-		100,0	300
Összesen	11,9	34, 4	34,1	12,0	3,8	2,0	0,9	0,9	100,0	176

a/ Azokkal együtt, akiknek nem volt élveszülése.

	4		Csala	idban nevelt	gyermeke	k száma			×	100 nore jut
Korcsoport (év)	0	1	2	3	4	5	6	7+	Össze- sen	családbar nevelt gyermek
				Szá	m					
15-19	91	62	4		~			-	157	
20-24	290	607	153	27	7	5			1 084	
25-29	145	714	500	108	28	8	3	1	1 507	12
30-34	97	513	692	224	60	19	10	7	1 622	
35-39	168	523	695	230	65	23	10	10	1 724	44
40-44	408	565	424	166	46	24	11	2	1 646	
45-49	507	311	162	48	18	7	4	3	1 060	1.00
Összesen	1 706	3 295	2 630	803	224	81	38	23	8 800	
				Százalék é	s átlag					
15-19	58,0	39,5	2,5	10.0					100,0	45
20-24	26,8	56,0	14,1	2,5	0,6			1	100,0	94
25-29	9,6	47,4	33,2	7,2	1,8	0,5	0,2	0,1	100,0	147
30-34	6,0	31,6	42,7	13,8	3,7	1,2	0,6	0,4	100,0	186
35-39	9,8	30,3	40,3	13,3	3,8	1,3	0,6	0,6	100,0	181
40-44	24,8	34,3	25,8	10,1	2,8	1,4	0,7	0,1	100,0	139
45-49	47,8	29,3	15,3	4,5	1,7	0,7	0,4	0,3	100,0	88
Összesen	19,4	37,4	29,9	9,1	2,6	0,9	0,4	0,3	100.0	144

1,15 A NŐK MEGOSZLÁSA A CSALÁDBAN NEVELT GYERMEKEK SZÁMA ÉS KORCSOPORT SZERINT

1.16 A NŐK MEGOSZLÁSA A CSALÁDBAN NEVELT GYERMEKEK SZÁMA ÉS AZ ÉLETBEN LÉVŐ GYERMEKEK SZÁMA SZERINT

Életben lévő		÷	Csalá	dban nevelt	gyermeke	k száma			Össze-	100 nore jut
gyermekek száma	0	1	2	3	4	5	6	7 +	sen	családbar nevelt gyermek
				Sza						
23.				020	cm.					
o ^a /	985	49	12	2		1.4	-		1 048	
1	364	2 636	19	8	1			~	3 028	
2	257	409	2 312	16	2	1	1	2.1	2 998	
3	77	143	185	652	1	1			1 058	
4	19	42	50	66	160	1		1	338	
5	3		35	35	36	56	1	1.1	173	
6	1	8 5	11	16	10	12	21		76	
7+		3	6	8	14	11	16	23	81	
Összesen	1 706	3 295	2 630	803	224	81	38	23	8 800	44
				Százalék e	és átlag					
0 ^a / 1 2 3 4		2.2							1000	
0	94,0	4,7	1,1	0,2		-	-	-	100,0	75
1	12,0	87,1	0,6	0,3	0,0				100,0	89
2	8,6	13,7	77,1	0,5	0,1	0,0	0.0		100,0	170
3	7,3	13,5	17,5	61,6	0,1	100		1.0	100,0	234
4	5,6	12,4	14,8	19,5	47,4	0,3		-	100,0	291
5 6	1,8	4,6	20,2	20.2	20,8	32,4	-		100,0	351
7+	1,3	6,6	14,5	21,0	13,2	15,8	27,6		100,0	396
	1.1	3,7	7,4	9,9	17,3	13,6	19,7	28,4	100,0	519
Összesen	19,4	37,4	29,9	9,1	2,6	0,9	0,4	0,3	100,0	144

a/ Azokkal együtt, akiknek nem volt élveszülése.

And the second second		Halvaszületé	sek száma		8.1.	100 nore jut	100 nore jut
Korcsoport (év)	0 ^{a/}	1	2	3	Összesen	halvaszületés	összes születé
			Sz	ám			
15-19	156	1 9			157		
20-24	1 074	9	1	÷	1 084		
25-29	1 462	44	1	-	1 507		
30-34	1 573	43	4	2	1 622		
35-39	1 657	61	6	· · · ·	1 724		
40-44	1 567	70	6	- 3 1	1 646		<u>;</u> ;
45-49	1 001	56	2	1	1 060		
Összesen	8 490	284	20	6	8 800		-o_
			Százalék	és átlag			
15-19	99,4	0,6	- 2		100,0	0,6	48
20-24	99,1	0,8	0,1	<u> </u>	100,0	1,0	98
25-29	97,0	2,9	0,1		100,0	3,1	156
30-34	97.0	2,7	0,2	0,1	100,0	3,5	202
35-39	96,1	3,5	0,4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100,0	4,2	218
40-44	95,2	4,2	0,4	0,2	100,0	5,5	239
45-49	94,4	5,3	0,2	0,1	100.0	5,9	239
Összesen	96,5	3,2	0,2	0,1	100,0	3,9	193

1.17 A NŐK MEGOSZLÁSA A HALVASZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS KORCSOPORT SZERINT

a/ Azokkal együtt, akik soha nem voltak terhesek.

1.18 A NŐK MEGOSZLÁSA A MÉHENKIVÜLI TERHESSÉGEK SZÁMA ÉS K	ORCSOPORT SZERINT
	1

and a start of a	Méhe	nkivüli terhességek s		100 nore jut	
Korcsoport (év) -	0 ^{a/}	1	2	Összesen	méhenkivüli terhesség
		Sz	ám		
15-19	157	~		157	
20-24	1 082	2 13		1 084	
25-29	1 494	13		1 507	
30-34	1 600	20	- 2 4	1 622	
35-39	1 695	25	4	1 724	
40-44	1 602	37	7	1 646	
45-49	1 041	18	1	1 060	
Összesen	8 671	115	14	8 800	11
		Százalék	és átlag		
15-19	100,0			100,0	
20-24	99,8	0,2		100,0	0,2
25-29	99,1	0,9	1	100,0	0,9
30-34	98,7	1,2	0,1	100,0	1,5
35-39	98,3	1,5	0,2	100,0	1,9
40-44	97,3	2,3	0,4	100,0	3,1
45-49	98,2	1,7	0,1	100,0	1,9
Összesen	98,5	1,3	0,2	100,0	1,6

a/ Azokkal együtt, akik soha nem voltak terhesek.

			5	pontán vet	élések szár	na				100 nór jut
Korcsoport (év)	0 ^{a/}	1	2	3	4	5	6	7+	Összesen	spontán vetélés
				Szá	im					
15-19	148	7	-	2		-	1.0	12	157	
20-24	983	86	11	3	1	-	1.4	-	1 084	
25-29	1 298	162	33	3	6	3	-	-	1 507	
30-34	1 360	199	41	14	- 1 6 2	1	-	1	1 622	
35-39	1 444	216	42	15	2	4		1	1 724	
40-44	1 374	208	41	12	9	1		1	1 646	
45-49	877	122	37	17	5	1	ī	÷.	1 060	
Összesen	7 484	1 000	205	71	29	7	1	3	8 800	
				Százalék e	és átlag					
15-19	94, 3	4,4		1,3	-				100,0	8,3
20-24	90,7	7,9	1,0	0,3	0,1	-		-	100,0	11,2
25-29	86,1	10,8	2,2	0,5	0,4		-	1.0	100,0	18,3
30-34	83,8	12,3	2,5	0,8	0,4	0,1		0,1	100,0	22,3
35-39	83,8	12,5	2,4	0,9	0,1	0,2		0,1	100,0	22,0
40-44	83,5	12,6	2,5	0,7	0,5	0,1		0,1	100,0	22,7
45-49	82,7	11,5	3,5	1,6	0,5	0,1	0,1	1.0	100,0	26,2
Összesen	85,1	11,4	2,3	0,8	0,3	0,1	0,0	0,0	100,0	20,5

1.19 A NŐK MEGOSZLÁSA A SPONTÁN VETÉLÉSEK SZÁMA ÉS KORCSOPORT SZERINT

a/ Azokkal együtt, akik soha nem voltak terhesek.

1.20 A NŐK MEGOSZLÁSA A JELENTETT MÜVI VETÉLÉSEK SZÁMA ÉS KORCSOPORT SZERINT

	-		Jele	ntett müvi	vetélések	száma			1	100 nór jut
Korcsoport (év)	0 ^{a/}	1	2	3	4	5	6	7+	Összesen	jelentet müvi vetélés
				Szá	im					
15-19	136	17	4						157	
20-24	852	165	44	18	4	1		-	1 084	
25-29	999	316	113	48	18	3	4	6	1 507	
30-34	1 055	311	146	47	39	11	6	7	1 622	
35-39	1 155	289	158	67	30	6	6	13	1 724	
40-44	1 202	261	102	43	13	10	6	9	1 646	
45-49	882	95	54	19	7	3	- (÷.)		1 060	
Összesen	6 281	1 454	621	242	111	34	22	35	8 800	
				Százalék e	és átlag					
15-19	86,6	10,8	2,6						100,0	15,9
20-24	78,6	15,2	4,0	1,7	0,4	0,1			100,0	30, 3
25-29	66,3	21,0	7,5	3,2	1,2	0,2	0,2	0,4	100,0	56,1
30-34	65,0	19,2	9,0	2,9	2,4	0,7	0.4	0,4	100,0	65,8
35-39	67,0	16,8	9,2	3,9	1.7	0,3	0,3	0,8	100,0	63, 9
40-44	73,0	15,9	6,2	2,6	0,8	0,6	0,4	0,5	100,0	49,6
45-49	83,2	9,0	5,1	1,8	0,6	0,3	1	1.5	100,0	28,6
Összesen	71,4	16,5	7,1	2,7	1,3	0,4	0,2	0,4	100,0	51,0

a/ Müvi vetélést nem jelentettek (azokkal együtt, akiknek ismeretlen, hogy volt-e müvi vetélése).

	Soha			Befej	ezett terhe	sségek szá	ma ^b /			1.1	100 nóre
Korcsoport (év)	nem volt terhes ^a /	1	2	3	4	5	6	7-9	10 +	Összesen	jut befejeze terhesse
					Szám						
			Müvi vete	lést jelente	ettek vagy	nem volt m	üvi vetele.	sük			
15-19	78	57	15	2	5	1.1	1.61	G.,	1.1	157	
20-24	224	465	238	91	31	22	7	3		1 081	
25-29	71	342	434	264	139	73	31	21	5	1 380	
30-34	49	136	266	273	204	108	58	54	23	1 171	
35-39	75	85	163	227	185	136	83	66	26	1 046	
40-44	86	108	132	142	132	94	82	73	39	888	
45-49	77	78	52	68	67	55	42	57	12	508	
Együtt	660	1 271	1 300	1 067	763	488	303	274	105	6 231	•
			Is	meretlen, i	hogy volt-e	miivi vetė	lésük				
10.00											
15-19	12		1	1.3	- E	1	-	-			
20-24	2	1								3	
25-29	17	69	33	8		-	-			127	
30-34	17	144	206	62	21	1				451	
35-39	14	175	281	134	50	19	5			678	
40-44	14	156	273	181	74	40	15	5		758	
45-49	22	106	191	117	68	25	13	10		552	
Együtt	86	651	984	502	213	85	33	15	112	2 569	
Összesen	746	1 922	2 284	1 569	976	573	336	289	105	8 800	
				Sz	ázalék és u	itlag					
			Müvî vetêl	ést jelente.			lvi vetélés	ilk			
15-19	49,7	36,3	9,5	1,3	3,2	- A.			1.1	100,0	7
20-24	20,7	43,0	22,0	8,4	2,9	2,0	0,7	0,3		100,0	14
25-29	5,1	24,8	31,5	19,1	10,1	5,3	2,2	1,5	0,4	100,0	24
30-34	4,2	11,6	22,7	23,3	17,4	9,2	5,0	4,6	2,0	100,0	33
35-39	7,2	8,1	15,6	21,7	17,7	13,0	7,9	6,3	2,5	100,0	36
40-44	9,7	12,1	14,9	16,0	14,9	10,6	9,2	8,2	4,4	100,0	37
45-49	15,2	15,3	10,2	13,4	13,2	10,8	8,3	11,2	2,4	100,0	34
Együtt	10,6	20,4	20,9	17,1	12,2	7,8	4,9	4,4	1,7	100,0	28
							i				
			ISH	neretlen, h	ogy vou-e	muvi vetel	esur				
15-19	-	-	-	1			1.5	1.5	-	des 2	
20-24	66,7	33,3	-				•	-		100,0	3
25-29	13,4	54,3	26,0	6,3			-		- ÷	100,0	12
30-34	3,8	31,9	45,7	13,7	4,7	0,2				100,0	18
35-39	2,1	25,8	41,4	19,8	7,4	2,8	0,7			100,0	21
40-44	1.8	20,6	36.0	23,9	9,8	5,3	2,0	0,6	-	100,0	24
45-49	4,0	19,2	34,6	21,2	12,3	4,5	2,4	1,8	-	100,0	25
Együtt	3,4 8,5	25,3	38,3	19,5	8,3 11,1	3,3 6,5	1,3 3,8	0,6	-	100,0	22
		21.8	26,0	17,8							26

1.21 A NŐK MEGOSZLÁSA A TERHESSÉGEK SZÁMA ÉS KORCSOPORT SZERINT

a/ Azokkal együtt, akiknek első terhessége még nem ért véget. - b/ Élveszületések, halvaszületések, spontán vetélések, a jelentett művi vetélések és a méhenkivüli terhességek együtt.

			Terhességek k	imenetele	r	
Serezán)	Élveszületés	Halvaszületés	Spontán vetélés	Jelenteit müvi vetélés	Méhenkivüli terhesség	Összes befejezett terhesség
			Szám			
0	986	8 490	7 484	3 712	8 871	746
1	2 851	284	1 000	1 454	115	1 922
2	2 889	20	205	621	14	2 284
3	1 190	6	71	242	1	1 569
4	449		29 7	111 34	3	976 573
5 6	201 109	2	1	22	2	336
7	65	-	2	10	-	155
8	29		1911	10	-	88
9	14	19 E	C	8	-	46
0	14	10	1	2	- Q.	42 25
1 2	2		23	3	5	17
3	1		23	-		7
4		1.8	11	A	-	1
5		9		1		5
6	-		1900 - B		2	3
7 8			1.1	1	-	1
9		-				ĩ
0		1.2	1,211	2	5	(A)
1	-	-				
2			-	-		
3		(T)	5	7	-	-
5	-			ī	1	
6	-	2.1		2		1
7	-	-			-	1
smeretlen			1.0	2 569		
Sszesen	8 800	8 800	8 800	8 800	8 500	8 800
			Százalék			
		00.5		42.2	00 5	8,5
0	11,2 32,4	96,5 3,2	85,1 11,4	42,2 16,5	98,5 1,3	21,8
2	32,8	0,2	2,3	7,1	0,2	26.0
3	13,5	0,1	0,8	2,7	20	17,8
4	5,1	10 T	0,3	1,3	-	11,1
5	2,3	1.2	0,1	0,4		6,5
Е 7	1,3	1	0,0 0,0	0,2	+	3.8 1,8
8	0,3		0,0	0,1	1	1,0
9	0,2	-		0,1	÷.	0.5
G	0,2	1.0	0,0	0.0		0,5
1 2	0,0			0,0		0,3 0,2
3	0,0	- C	2	0,0		0,2
4		4	4.	0,1		0,0
5	-	-		0.0	2	0,1
6	-	1.7		÷.	-	0,0
7		19 7 0	- = 0			0,0
8 9		1.0		- 2	201	0,0
0				- 20		6,0
1		19	-	•	÷ .	
2		1.00	*	-	2	-
3 4			-	-		-
4 5	1	1 (D)		0,0		
6	· · · ·					1.141
7			1.4	1.0		0,0
smeretlen		· · · · ·		29,2		-
szesen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1.22 A NŐK MEGOSZLÁSA A TERHESSÉGEK SZÁMA ÉS KIMENETELE SZERINT

2. DIFFERENCIÁLIS TERMÉKENYSÉG

Differenciális lermékenység

an and a set			I	lveszület	ések szán	na			Össze-	100 nöre jut
Gardasági ág	0	1	2	3	4	5	6	7+	sen	élve- születé:
			5	zám						
azdaságilag aktivak	652	1 666	1 463	534	183	63	38	29	4 628 857	
Mezőgazdaság	56 8	219 12	291 17	160	69 2	29 1	21 1	12 1	48	
Bányászat Könnyüipar	170	393	328	90	34	8	5	5	1 033	
Nehézipar	96	317	197	78	21	7	2	2	720	
Épitóipar	16	44	22	11	4	4	1	-	102	
Kereskedelem, vendéglátás	80	219	171	50	11	3	3	2	539 219	31
Szállítás, hirközlés	43 183	74 388	62 375	23 116	13 29	1 10	3	6	1 110	
Közigazgatás és szolgáltatások	103	200	315	110	23	10	5	0.	1 110	
ozdaságilag inaktívak	334	1 185	1 426	656	266	138	71	96	4 172	
Mezőgazdaság	96	413	544	276	108	52 10	33	43 6	1 565	
Bányászat Könnyűipar	39 30	140 80	160 82	64 38	21	10	4	5	266	22
Nehézîpar	55	158	169	80	34	24	11	19	550	102
Épitőipar	28	121	122	50	23	12	5	15	376	
Kereskedelem, vendéglátás	18	53	56	25	6	14	1		173	
Szállítás, hírközlés	34	128	175	75	36	15 2	5	5	473 325	
Közigazgatás és szolgáltatások	34	92	118	48	21	2	7	3	525	
bsszesen	986	2 851	2 889	1 1 90	449	201	109	125	8 800	
Mezőgazdaság	152	632	835	436	177	81	54	55	2 422	
Bányászat	47	152	177	70	23	11 17	5 10	7 10	492	
Könnyüipar Nehézipar	200 151	473 475	410 366	128 158	51 55	31	13	21	1 2 3 9	10
Épitőipar	44	165	144	61	27	16	6	15	478	
Kereskedelem, vendéglátás	98	272	227	75	17	17	4	2	712	14.4
Szállitás, hirközlés	77	202	237	98	49	16	7	6	692	1.0
Közigazgatás és szolgáltatások	217	480	493	164	50	12	10	9	1 435	1.0
			Százalé	k és átlag						
azdaságilag aktivak	14, 1	36,0	31,6	11,5	4,0	1,4	0,8	0,6	100,0	166
Mezőgazdaság	6,5	25,6	34,0	18,7	8,0	3,4	2,4	1, 4	100,0	224
Bányászat	16,7	25,0	35,4	12,5	4,1	2, 1	2,1	2,1	100,0	188
Könnyüípar Nehézipar	16,5 13,3	38,0 44,0	31,7 27,4	8,7 10,8	3,3	0,8	0,5 0,3	0,5	100,0	151 151
Epitőipar	15, 7	43,1	21,6	10,8	3, 9	3, 9	1,0	-	100,0	160
Kereskedelem, vendéglátás	14,8	40,6	31,7	9,3	2.0	0,6	0,6	0,4	100,0	149
Szállítás, hirközlés	19,6	33, 8	28,3	10,5	5,9	0,5	0,9	0,5	100,0	157
Közigazgatás és szolgáltatások	16, 5	35,0	33,8	10,4	2,6	0, 9	0, 3	0,5	100,0	155
azdaságilag inaktivak	8,0	28,4	34,2	15,7	6,4	3, 3	1,7	2,3	100,0	214
Mezőgazdaság	6,1	26,4	34,8	17,6	6,9	3, 3	2, 1	2,8	100,0	227
Bányászat	8,8	31, 5	36,0	14,4	4,7	2,3	0,9	1,4	100,0	193
Könnyüipar Nəhézipar	11,3 10,0	30,0 28,7	30,8 30,7	14,3 14,5	6,4 6,2	3, 4 4, 4	1,9	1, 9 3, 5	100,0	206 221
Epitőipar	7,4	32, 2	32,5	13, 3	6,1	3, 2	1, 3	4,0	100,0	216
Kereskedelem, vendéglátás	10,4	30,6	32,4	14,4	3,5	8,1	0,6	1.0	100,0	197
Szállitás, hirközlés	7,2	27,1	37,0	15,9	7,6	3,2	1,0	1,0	100,0	210
Közigazgatás és szolgáltatások	10, 5	28,3	36,3	14,8	6,5	0,6	2,1	0,9	100,0	194
isszesen	11,2	32,4	32,8	13,5	5,1	2,3	1, 3	1,4	100,0	189
Mezőgazdaság	6, 3	26,1	34,5	18,0	7,3	3, 3	2,2	2,3	100,0	226
Bányászat	9,6	30, 9	36,0	14,2	4,7	2,2	1,0	1,4	100,0	192
Könnyüipar	15,4 11,9	36,4	31,6 28,8	9,8 12,5	3,94,3	1,3	0,8	0,8	100,0	162 181
Nchézipar Épitőipar	9,2	34,5	28,8	12,5	4,3	3, 3	1, 3	3, 1	100,0	204
Kereskedelem, vendéglátás	13, 7	38,2	31,9	10,5	2,4	2,4	0,6	0,3	100,0	161
Szállitás, hírközlés Közigazgatás és szolgáltatások	11, 1	29,2	34,2	14,2	7,1	2,3	1,0	0,9	100,0	193
	15,1	33.5	34,4	11.4	3,5	0.8	0,7	0,6	100,0	164

2.1 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS GAZDASÁGI ÁGAK SZERINT

2.2 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÉLVESZŰLETÉSEK SZÁMA ÉS EGYÉNI FOGLALKOZÁSOK SZERINT

۴.,

and the second se			É	veszületé	sek szán	na			Össze-	100 nör jut
Egyéni foglalkozás	0	1	2	3	4	5	6	7 +	sen	élve- születé
			Szá	m						
Gazdaságilag aktivak	652	1 666	1 4 6 3	534	183	63	38	29	4 628	
Szakalkalmazottak, értelmiségiek,							1.1			
vezetők	98	229	191	46	10	2 5	2		578 896	
Irodai dolgozók Keréskedelmi dolgozók	176	387 92	249 76	20	12	2	-	ĩ	224	
Mezőgazdasági foglalkozásuak	37	183	269	150	68	27	21	12	767	
Szállítás, hírközlés	17	25	20	7	7	1	1	1	79	
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	221	578	478	143	46	11	9	7	1 4 9 3	
Szolgáltatásokat végzők	69	165	172	99	36	14	3	8	566	
Egyéb ^a /	3	7	8	3	2	I	I		25	
Jazdaságilag inaktivak Szakalkalmazottak, értelmiségiek,	334	1 185	1 426	656	266	138	71	96	4 172	**
vezetők	29	88	96	39	11	3	1	2	269	
Irodai dolgozók	11	45	47	11	8	1		1.1	123	
Kereskedelmi dolgozók	6	17	19	13	2	7			64	100
Mezőgazdasági foglalkozásuak	60	267	333	181	72	35	26	33	1 007	
Bányászok	18	77	104	40	14	7	4	3	267	3.2
Szállítás, hirközlés	49	195	262	113 241	46	18 64	9 26	9	701	
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók Szolgáltatásokat végzők	151 5	451 21	507 34	13	14	1	4	43	1 579	
Egyéb	5	24	24	5	3	2	1	5	69	
A 44 12	0.2	1		2						
)sszesen Szakalkalmazottak, értelmiségiek,	986	2 851	2 889	1 1 9 0	449	201	109	125	8 800	**
vezetők	127	317	287	85	21	5	3	2	847	
Irodai dolgozók	187	432	296	77	20	6	1	-	1 019	
Kereskedelmi dolgozók	37	109	95	33	4	9		1	288	
Mezőgazdasági foglalkozásuak	97	450	602	331	140	62	47	45	1 774	
Bányászok	19	77	106	41	14	7	5	3	272	
Szállitás, hirközlés	66	220	282	120	53	19	10	10	780	
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók Szolgáltatásokat végzők	372 74	1 029 186	985 206	384 112	142	75 15	35 7	50 9	3 072 659	
Egyéb	7	31	30	7	5	3	1	5	89	- 18
			Százalék	is itlan					1.4	
azdaságilag aktivak	14,1	36,0	31,6	11,5	4,0	1,4	0,8	0,6	100,0	166
Szakalkalmazottak, értelmiségiek,	14, 1	20,0	51,0	11.0	4,0	1,4	0,0	0,0	100,0	100
vezetők	17,0	39,6	33,0	8,0	1,7	0,4	0, 3	-	100.0	140
Irodai dolgozók	19,6	43, 2	27,8	7,4	1,3	0,6	0, 1	(H)	100,0	130
Kereskedelmi dolgozók	13,8	41, 1	33, 9	8, 9	0,9	0,9		0, 5	100,0	
Mezőgazdasági foglalkozásuak	4,8	23,9	35,1	19,5	8,9	3, 5	2,7	1,6	100,0	
Szállítás, hirkőzlés Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	21, 5 14, 8	31,6	25,3	8,9	8,8	1,3	1,3	1,3	100,0	
Szolgáltatásokat végzők	14, 8	38,7 29,1	32,0 30,4	9,6 17,5	3,1 6,4	0,7 2,5	0,6 0,5	0,5	100,0	195
Egyéb ^a /	12,0	28,0	32,0	12,0	8,0	4,0	4,0	-	100,0	
lazdaságilag inaktivak	8,0	28,4	34,2	15,7	6,4	3, 3	1, 7	2,3	100,0	
Szakalkalmazottak, értelmiségiek,	0,0	20,4	34, 5	10, 1	0,4	0,0	1, 1	2, 5	100,0	214
vezetők	10,8	32, 7	35,7	14, 5	4,1	1, 1	0,4	0,7	100,0	177
Irodai dolgozók	8,9	36,6	38,2	9,0	6,5	0,8	-	- C	100,0	
Kereskedelmi dolgozók	9,4	26,6	29, 7	20, 3	3, 1	10, 9.			100,0	214
Mezőgazdasági foglalkozásuak	5, 9	26, 5	33, 1	18,0	7,1	3,5	2,6	3, 3	100,0	
Bányászok	6, 7	28,8	39,0	15,0	5,3	2,6	1,5	1, 1	100,0	
Szállítás, hirközlés Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	7,09,6	27,8 28,6	37,4 32,1	16,1 15,3	6, 5 6, 1	2,6	1,3 1,6	1,3	100,0	
Szolgáltatásokat végzők	5,4	22,6	36,5	14,0	15,0	1,1	4,3	1, 1	100,0	
Egyéb	7,2	34,8	34,8	7,2	4,4	2,9	1,5	7,2	100,0	
sszesen	11, 2	32,4	32,8	13, 5	5,1	2,3	1, 3	1,4	100,0	
Szakalkalmazottak, értelmiségiek,	***	0, t	00,0	10,0		0,0	17.0	1, 1	100,0	103
vezetők	15,0	37,4	33, 9	10,0	2,5	0,6	0,4	0,2	100,0	152
Irodai dolgozók	18,3	42,4	29,0	7,6	2,0	0,6	0,1		100,0	135
Kereskedelmi dolgozók	12,8	37,9	33,0	11,5	1,4	3, 1		0,3	100,0	1000
Mezőgazdasági foglalkozásuak	5,5	25,4	33, 9	18,7	7,9	3,5	2,6	2,5	100,0	
Bányászok Szállitás, hirközlés	7,0	28,3	39,0	15,1	5,1	2,6	1,8	1,1	100,0	
Szalntas, mrkozles Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	8,5 12,1	28,2	36,1 32,1	15,4 12,5	6, 8 4, 6	2,4 2,5	1,3	1,3 1,6	100,0	
Szolgáltatásokat végzők	11, 2	28,2	31,2	17,0	7,6	2,3	1,1	1,4	100,0	
Egyéb	7,9	34,8	33,7	7,9	5,6	3,4	1,1	5,6	100,0	

a/ Azokkal a gazdaságilag aktiv nőkkel együtt, akik a bányászatot jelölték meg egyéni foglalkozásként.

Differenciális termékenység

2.3 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS TÁRSADALMI-FOCI.ALKOZÁSI CSOPORTOK SZERINT

.

A. Szám

csoportok		Élveszületések száma										
	0	1	2	3	4	5	6	7 +	Összese			
fazdaságilag aktivak	652	1 666	1 463	534	183	63	38	29	4 628			
Mezőgazdasági fizikaiak	38	191	272	152	68	29	21	12	783			
Termelőszövetkezeti tag	20	118	188	106	54	15	18	12	531			
Munkás, napszámos	.8	23	25	14	В	4		i G	82			
Önálló és segitő családtag	10	50	59	32	6	10	3	-	170			
Nem mezőgazdasági fizikaiak	332	849	740	270	91	27	14	17	2 340			
Szak- és betanitott munkás	205	559	440	132	41	9	8	5	1 399			
ipar és épitőipar	145	398	305	82	32	7	6	3	978			
kereskedelem, vendéglátás	39	106	84	26	3	2	1	1	262			
egyéb ágak	21	55	51	24	6		1	1	159			
Segédmunkás, napszámos	98	231	236	119	46	16	4	10	760			
Ktsz tag, önálló és segitő családtag	29	59	64	19	4	2	2	2	181			
		00	012	13				,	101			
Nem fizikai foglalkozásuak	282	626	451	112	24	7	3	-	1 505			
Vezetők és értelmiségiek	49	94	84	15	4	1	1	1	248			
Egyéb szellemi ^a /	233	532	367	97	20	6	2	-	1 257			
azdaságilag inaktivak	334	1 185	1 426	656	266	138	71	96	4 172			
Mezőgazdasági fizikaiak	87	382	504	268	105	49	31	42	1 4 6 8			
Termelőszövetkezeti tag	51	256	338	170	67	24	16	21	943			
Munkás, napszámos	27	106	141	84	34	23	- 14	20	445			
Önálló és segítő családtag	9	20	25	14	4	2	1	1	76			
Nem mezőgazdasági fizikaiak	188	631	726	322	135	78	33	44	2 157			
Szak- és betanitott munkás	139	454	545	227	74	40	10	20	1 509			
ipar és épitóipar	89	309	357	143	46	29	-9	17	999			
kereskedelem, vendéglátás	9	37	33	14	2	6		1	101			
egyéb ágak	41	108	155	70	26	5	1	3	409			
Segédmunkás, napszámos Ktsz tag, önálló és segitő	37	131	142	81	48	34	18	19	510			
családtag	12	46	39	14	13	4	5	5	138			
Nem fizikai foglalkozásuak	41	146	166	55	21	5	3	2	439			
Vezetők és értelmiségiek	22	82	88	.34	10	2	1	2	241			
Egyéb szellemi	19	64	78	21	11	3	2	-	198			
Nyugdijas és egyéb	18	26	30	11	5	6	4	8	108			
sszesen	986	2 851	2 889	1 1 90	449	201	109	125	8 800			
Mezőgazdasági fizikaiak	125	573	776	420	173	78	52	54	2 251			
Termelőszövetkezeti tag	71	374	526	276	121	39	34	33	1 474			
Munkás, napszámos	35	129	166	98	42	27	14	20	531			
Önálló és segitő családtag	19	70	84	46	10	12	4	1	246			
Nem mezőgazdasági fizikaiak	520	1 480	1 466	592	226	105	47	61	4 4 97			
Szak- és betanitott munkás	344	1 013	985	359	115	49	18	25	2 908			
ipar és építőipar	234	707	662	225	78	36	15	20	1 977			
kereskedelem, vendéglátás	48	143	117	40	5	8	1	1	363			
egyéb ágak Segédmunkás, napszámos	62 135	163 362	206 378	94 200	32 94	5 50	2 22	4 29	568			
Ktsz tag, önálló és segitő												
családtag	41	105	103	33	17	6	7	7	319			
Nem fizikai foglalkozásuak	323	771	617	167	45	12	6	2	1 943			
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi	71 252	176 595	172 445	49 118	14 31	3 9	2 4	2	489 1 454			
	18	27	30	11	5	Б	4	в	109			

a/ Nyugdijas és egyébbel együtt.

2.3 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTOK SZERINT (folytatás)

B. Százalék és átlag

Társadalmi-foglalkozási			I	Clveszület	tések szár	ma	_		Össze-	100 nore jut
csoportok	0	1	2	3	4	5	6	7 +	sen	élve- születés
Jazdaságilag aktivak	14,1	36,0	31,6	11,5	4,0	1,4	0,8	0,6	100,0	166
Mezőgazdasági fizikaiak	4,9	24,4	34,7	19,4	8,7	3,7	2,7	1, 5	100,0	233
Termelőszövetkezeti tag	3,8	22,2	35,4	19,9	10,2	2,8	3,4	2,3	100,0	246
Munkás, napszámos	9,8	28,0	30,5	17,0	9,8	4,9			100,0	204
Önálló és segitő családtag	5,9	29,4	34,7	18,8	3,5	5, 9	1, 8	-	100,0	209
Nem mezőgazdasági fizikaiak	14, 2	36,3	31,6	11,5	3, 9	1,2	0,6	0,7	100,0	165
Szak- és betanitott munkás	14,6	40,0	31,5	9,4	2,9	0,6	0,6	0,4	100,0	152
ipar és épitőipar	14,8	40,7	31,2	8,4	3, 3	0,7	0,6	0,3	100,0	151
kereskedelem, vendéglátás	14,9	40,4	32,1	9,9	1, 1	0,8	0,4	0,4	100,0	148
egyéb ágak	13,2	34,6	32,1	15,1	3,8		0,6	0,6	100,0	167
Segédmunkás, napszámos Ktsz tag, önálló és segítő	12,9	30,4	31, 1	15,7	6,0	2, 1	0,5	1, 3	100,0	188
családtag	16,0	32,6	35,4	10,5	2,2	1,1	1, 1	1, 1	100,0	166
Nem fizikai foglalkozásuak	18,7	41,6	30,0	7,4	1,6	0,5	0, 2	- ÷.	100,0	134
Vezetők és értelmiségiek	19,8	37, 9	33, 9	6,0	1,6	0,4	0,4		100,0	135
Egyéb szellemi ^a /	18,5	42,3	29,2	7,7	1,6	0,5	0,2		100,0	134
Gazdaságilag inaktivak	8,0	28,4	34,2	15,7	6,4	3, 3	1,7	2, 3	100,0	214
Mezőgazdasági fizikaiak	5,9	26,0	34, 3	18,3	7,2	3, 3	2,1	2,9	100.0	230
Termelőszővetkezeti tag	5,4	27,2	35, 9	18.0	7, 1	2.5	1, 7	2.2	100.0	221
Munkás, napszámos	6,0	23,6	31,4	18,7	7,6	5,1	3,1	4.5	100,0	252
Önálló és segítő családtag	11,9	26, 3	32, 9	18,4	5,3	2,6	1, 3	1, 3	100,0	200
Nem mezőgazdasági fizikaiak	8, 7	29,3	33, 7	14,9	6,3	3,6	1,5	2,0	100,0	210
Szak- és betanitott munkás	9,2	30,1	36,1	15,0	4, 9	2,7	0,7	1, 3	100,0	194
ipar és épitóipar	8, 9	30, 9	35,8	14,3	4,6	2,9	0,9	1, 7	100,0	197
kereskedelem, vendéglátás	8,9	36,6	32,7	13,9	2,0	5,9		-	100,0	181
egyéb ágak Segédmunkás, napszámos	10,0 7,3	26,4 25,7	37,9 27,8	17,1 15,9	6,4 9,4	1,2	0,3	0,7 3,7	100,0	192 252
Ktsz tag, önálló és segitő	13.0	20,1	21,0	10,0	5,4	0,1	3,0	3, 1	100,0	202
családtag	8,7	33, 3	28,3	10,2	9,4	2,9	3,6	3, 6	100,0	225
Nem fizikai foglalkozásuak	9, 3	33, 3	37, 8	12,5	4,8	1,1	0,7	0,5	100,0	179
Vezetők és értelmiségiek	9,2	34,0	36,5	14,1	4,2	0,8	0,4	0,8	100,0	178
Egyéb szellemi	9,6	32,3	39,4	10,6	5,6	1,5	1,0		100,0	179
Nyugdijas és egyéb	16,7	24,1	27,8	10,2	4,6	5,5	3, 7	7,4	100,0	238
Deszesen	11,2	32,4	32,8	13,5	5,1	2,3	1, 3	1,4	100,0	189
Mezőgazdasági fizikaiak	5, 5	25,4	34,5	18,7	7,7	3, 5	2, 3	2,4	100.0	231
Termelőszövetkezeti tag	4,8	25,4	35.7	18,7	8,2	2,7	2,3	2,2	100,0	230
Munkás, napszámos	6,6	24,3	31,3	18,4	7,9	5,1	2,6	3,8	100,0	245
Önálló és segitő családtag	7.7	28,5	34,1	18,7	4,1	4,9	1,6	0,4	100,0	207
Nem mezőgazdasági fizikaiak	11,6	32,9	32,6	13,2	5,0	2,3	1,0	1, 4	100,0	187
Szak- és betanitott munkás	11,8	34,8	33, 9	12,4	4,0	1,7	0,6	0,8	100,0	174
ipar és épitőipar	11,8	35,8	33,5	11,4	3, 9	1,8	0,8	1,0	100,0	174
kereskedelem, vendéglátás	13,2	39,4	32,2	11,0	1,4	2,2	0,3	0,3	100,0	157 185
egyéb ágak Segédmunkás, napszámos	10,9 10,6	28,7 28,5	36,3 29,8	16,5 15,8	5,6	0,9 3,9	0,4	0,7 2,3	100,0	214
Ktsz* tag, önálló és segítő családtag	12, 9	32,9	32,3	10,3	5, 3	1, 9	2,2	2,2	100,0	192
Nem fizikai foglalkozásuak	16,6	39,7	31,8	8,6	2,3	0,6	0,3	0,1	100,0	144
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi	14,5 17,4	36,0 40,9	35,2 30,6	10,0 8,1	2,9 2,1	0,6 0,6	0,4 0,3	0,4	100,0 100,0	156 140
			27,5		4,6		3, 7			237

a/ Nyugdijas és egyébbel együtt.

2.4 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÉLETBEN LÉVŐ GYERMEKEK SZÁMA

TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTOK SZERINT

A. Szám

Társadalmi-foglalkozási			Életbe	en lévő gye	rmekek sz	áma			Összese
csoportok	Qa/	1	2	3	4	5	6	7 +	
Gazdaságilag aktivak	686	1 754	1 519	450	124	58	20	17	4 628
Mezőgazdasági fizikaiak	42	223	290	136	49	23	13	7	783
Termelőszövetkezeti tag	22	139	207	97	33	15	11	7	531
Munkás, napszámos Önálló és segítő családtag	8 12	29 55	25 58	11 28	7 9	2 6	2	÷	82 170
Nem mezőgazdasági fizikaiak	343	901	775	218	55	31	7	10	2 340
Szak- és betanitott munkás	210	595	448	103	24	16	2	1	1 399
ipar és épitóipar	150	424	306	68	17	12	1	- CD	978 262
kereskedelem, vendéglátás egyéb ágak	39 21	111 60	86 56	19 16	3	4	ĩ	ĩ	159
Segédmunkás, napszámos	103	244	261	101	28	13	3	7	760
Ktsz tag, önálló és segitő családtag	30	62	66	14	3	2	2	2	181
Nem fizikai foglalkozásuak	301	630	454	96	20	4		-	1 505
Vezetők és értelmiségiek	53	92	85	14	3	1			248
Egyéb szellemi ^{b/}	248	538	369	82	17	3	-	-	1 257
Gazdaságilag inaktivak	362	1 274	1 479	508	214	115	56	64	4 172
Mezőgazdasági fizikaiak	98	412	541	238	77	49	29	24	1 468
Termelőszövetkezeti tag	60	277	364	142	51	26	12	11	943
Munkás, napszámos	29	112	149	86	24	21	16	12	449
Önálló és segitő családtag	9	23	28	10	2	2	т	1	76
Nem mezőgazdasági fizikaiak	204	673	736	317	115	56	22	34	2 157
Szak- és betanított munkás	148	493	551	203	64	28	8	14	1 509
ipar és épitőipar	94	343	355	129	39	20	7	12	999
kereskedelem, vendéglátás egyéb ágak	9 45	39 111	34 162	12 62	4 21	3	ĩ	- 2	101 409
Segédmunkás, napszámos	42	135	140	101	40	24	13	15	510
Ktsz tag, önálló és segitő családtag	14	45	45	13	11	4	1	5	138
csaradtag				15	100				
Nem fizikái foglalkozásuak	41	158	174	45	16	3	1	1	439
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi	22 19	86 72	98 76	25 20	8 8	1 2	ĩ	1	241 198
Nyugdijas és egyéb	19	31	28	8	6	7	4	ā	108
Összesen	1 048	3 028	2 998	1 058	338	173	76	81	8 800
Mezőgazdasági fizikaiak	140	635	831	374	126	72	42	31	2 251
Termelőszövetkezeti tag	82	416	571	239	84	41	23	18	1 474
Munkás, napszámos	37	141	174	97	31	23	16	12	531
Önálló és segitő családtag	21	78	86	38	11	8	3	1	246
Nem mezőgazdasági fizikaiak	547	1 574	1 511	535	170	87	29	44	4 497
Szak- és betanitott munkás	358	1 088	999	306	88	44	10	15	2 908
ipar és épitőipar	244	767	661	197	56	32	8	12	1 977
kereskedelem, vendéglátás egyéb ágak	48 66	150 171	120 218	31 78	7 25	75	2	- 3	363 568
Segédmunkás, napszámos	145	379	401	202	68	37	16	22	1 270
Ktsz tag, önálló és segitő családtag	44	107	111	27	14	6	3	7	319
Nem fizikai foglalkozásuak	342	787	628	141	36	7	1	ì	1 943
Vezetők és értelmiségiek	75	178	183	39	11	2	2	1	489
Egyéb szellemi	267	609	445	102	25	5	1	÷.	1 454

a/ Azokkal együtt, akiknek nem volt élveszülése.- b/ Nyugdijas és egyébbel együtt.

2.4 A NÖK MEGOSZLÁSA AZ ÉLETBEN LÉVŐ GYERMEKEK SZÁMA ÉS TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTOK SZERINT (folytatás)

B. Százalék és átlag

Társadalmi-foglalkozási		-	Életber	n lévő gye	rmekek s	száma		_	Össze-	100 nore jut
csoportok	0 ^{a/}	1.	2	3	4	5	6	7 +	sen	életben lévő gyermek
Gazdaságilag aktivak	14, 8	37, 9	32,8	9,7	2,7	1,3	0,4	0,4	100,0	155
Mezőgazdasági fizikaiak	5,4	28,5	37,0	17,4	6,2	2,9	1, 7	0, 9	100.0	211
Termelőszövetkezeti tag Munkás, napszámos Önálló és segító családtag	4,1 9,8 7,1	26,2 35,4 32,3	39,0 30,5 34,1	18,3 13,4 16,5	6,2 8,5 5,3	2,8 2,4 3,5	2, 1 - 1, 2	1, 3	100,0 100,0 100,0	220 183 196
Nem mezőgazdasági fizikaiak	14,7	38,5	33, 1	9,3	2,4	1,3	0,3	0,4	100,0	154
Szak- és betanított munkás ipar és építőipar kereskedelem, vendéglátás egyéb ágak Segédmunkás, napszámos Ktsz tag, önálló és segítő	15,0 15,3 14,9 13,2 13,6	42,5 43,4 42,4 37,8 32,1	32,0 31,3 32,8 35,2 34,3	7,4 7,0 7,3 10,1 13,3	1,7 1,7 1,1 2,5 3,7	1, 1 1, 2 1, 5 1, 7	0,2 0,1 - 0,6 0,4	0, 1 - 0, 6 0, 9	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	143 140 142 157 174
családtag	16,6	34, 2	36, 5	7.7	1,7	1,1	1.1	1, 1	100,0	160
Nem fizikai foglalkozásuak	20,0	41,8	30,2	6,4	1,3	0,3	- 18 A	1.4	100,0	128
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi ^{b/}	21, 4 19, 7	37,1 42,8	34, 3 29, 4	5,6 6,5	1,2 1,4	0,4 0,2	a,	1.1	100,0 100,0	121 128
Gazdaságilag inaktivak	8,7	30,5	35,5	14,6	5,1	2,8	1, 3	1, 5	100,0	199
Mezőgazdasági fizikaiak	6,7	28,1	36, 9	16,2	5,2	3, 3	2,0	1,6	100,0	213
Termelőszövetkezeti tag Munkás, napszámos Önálló és segitő családtag	6,4 6,5 11,8	29,4 24,9 30,3	38,6 33,2 36,9	15,0 19,1 13,2	5,4 5,3 2,6	2,7 4,7 2,6	1,3 3,6 1,3	1,2 2,7 1,3	100,0 100,0 100,0	204 235 186
Nem mezőgazdasági fizikaiak	9,5	31,2	34,1	14,7	5,3	2,6	1,0	1,6	100,0	196
Szak- és betanított munkás ipar és építőipar kereskedelem, vendéglátás egyéb ágak Segédmunkás, napszámos Ktsz tag, önálló és segítő családtag	9,8 9,4 8,9 11,0 8,2 10,2	32,7 34,3 38,6 27,1 26,5 32,6	36,5 35,6 33,7 39,6 27,5 32,6	13,5 12,9 11,9 15,2 19,8 9,4	4,2 3,9 3,9 5,1 7,8 8,0	1,9 2,0 3,0 1,2 4,7 2,9	0,5 0,7 - 0,3 2,6 0,7	0,9 1,2 	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	182 183 172 184 234 204
Nem fizikai foglalkozásuak	9,3	36,0	39,6	10,3	3,7	0,7	0,2	0,2	100,0	167
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi	9,1 9,6	35,7 36,4	40,7 38,4	10,4 10,1	3, 3 4, 0	0,4 1,0	0,5	0,4	100,0 100,0	166 168
Nyugdijas és egyéb	17,6	28, 7	25, 9	7,4	5,6	6,5	3, 7	4,6	100,0	216
Összesen	11,9	34, 4	34,1	12,0	3,8	2,0	0, 9	0, 9	100,0	176
Mezőgazdasági fizikaiak	6,2	28,2	36,9	16,6	5,6	3,2	1, 9	1, 4	100,0	212
Termelőszövetkezeti tag Munkás, napszámos Önálló és segitő családtag	5,6 7,0 8,5	28,2 26,5 31,7	38,7 32,8 35,0	16,2 18,3 15,4	5,7 5,8 4,5	2,8 4,3 3,3	1,6 3,0 1,2	1,2 2,3 0,4	100,0 100,0 100,0	210 227 193
Nem mezőgazdasági fizikaiak	12,2	35,0	33, 6	11,9	3,8	1,9	0,6	1,0	100,0	174
Szak- és betanított munkás ipar és épitőipar kereskedelem, vendéglátás egyéb ágak Segédmunkás, napszámos Ktsz tag, önálló és segitő családtag	12,3 12,4 13,2 11,6 11,4 13,8	37,4 38,8 41,3 30,1 29,8 33,5	34,4 33,4 38,1 38,4 31,6 34,8	10,5 10,0 8,6 13,7 15,9 8,5	3.0 2.8 1,9 4,4 5,4 4,4	1,5 1,6 1,9 0,9 2,9 1,9	0,4 0,4 - 0,4 1,3 0,9	0,5 0,6 0,5 1,7 2,2	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	163 162 150 176 198 179
Nem fizikai foglalkozásuak	17,6	40,5	32, 3	7,3	1,9	0,4	0,0	0,0	100,0	137
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi	15,3 18,4	36,4 41,9	37,4 30,6	8,0 7,0	2,3 1,7	0,4 0,3	0, 1	0,2	100,0 100,0	148 133
Nyugdijas és egyéb	17,4	29,4	25,7	7,3	5,5	6,4	3, 7	4,6	100,0	215

a/ Azokkal együtt, akiknek nem volt élveszülése. - b/ Nyugdijas és egyébbel együtt.

Differenciális lermékenység

Elvégzett			Élei	ben lévő g	yermekek	száma				100 nor jut
osztályok száma	0 ^{a/}	1	2	3	4	5	6	7 +	Összesen	életben lévő gyermel
				Szi						
				340	L'IL					
0	5	6	10	9	11	8	6	14	69	
1	2	1	4	7	2	2	1	2	21	1.1
2 3	47	6 21	9 25	14 15	4 17	2 8	4	7	43 106	21
1-3	13	28	38	36	23	12	11	9	170	
4	37	72	100	65	29	20	18	12	353	
5	25	106	123	69	25	30	2	5	385	144
6 7	226	742 189	1 073	495	164 12	77	30 2	38 1	2 845 504	
5-7	48	1 0 3 7	197 1 393	51 615	201	4 111	34	44	3 734	
8	430	1 311	1 016	249	49	16	7	1.1	3 078	
9	20	40	53	16	4	3	2.1	1	137	144
10	38	91	84	16	4	1	-		234	••
¹¹ 9-11	20	44 175	28 165	3 35	4	4	5	ĩ	99 470	•••
12	139	311	194	37	8	1	÷ 2	1	691	**
13	7	19	18	3	1	1	-		49	
14	6	12	6	-	1	-	2	1	25	141
15	9	18	17	2	2	-	÷.		46	••
13-15	22	49	41	5	2	1	•		120	- 25
16	15	20	21	3 4	1	1	7		60 55	11
17 + 16 +	10 25	19 39	20 41	4 7	23	2	1	1	115	
Összesen	1 048	3 028	2 998	1 058	338	173	76	81	8 800	
				Százalék	és átlag					
0	7, 3	8,7	14,5	13,0	15, 9	11, 6	8,7	20, 3	100, 0	406
1	9,5	4,8	19,1	33, 3	9, 5	9, 5	4,8	9, 5	100,0	324
2	9,3	14,0	20, 9	32,6	9,3	4,6	9,3	-	100,0	270
3	6, 6	19,8	23,6	14, 2	16,0	7, 5	5,7	6,6	100,0	298
1-3 4	7,6 10,5	16,5 20,4	22,3 28,3	21, 2 18, 4	13,5	7,1 5,7	6,5 5,1	5, 3 3, 4	100,0	294 252
	6,5							1,3		224
5 6	6, 5 7, 9	27, 5 26, 1	32,0 37,7	17,9 17,4	6,5 5,8	7,8	0,5 1,1	1, 3	100,0 100,0	207
7	9,5	37, 5	39,1	10,1	2,4	0,8	0,4	0,2	100, 0	163
5-7	8,0	27,8	37,3	16,4	5,4	3,0	0,9	1, 2	100,0	203
8	14,0	42,6	33,0	8,1	1,6	0,5	0,2	-	100,0	143
9 10	14,6 16,3	29,2 38,9	38, 7 35, 9	11, 7 6, 8	2,9 1,7	2,2	- E .	0, 7	100, 0 100, 0	169 140
11	20,2	44,5	28,3	3,0	4,0	1.1		1.14	100,0	126
9-11	16,6	37, 2	35,1	7,4	2,6	0,9	1	0,2	100,0	146
12	20,1	45,0	28,1	5,4	1,2	0, 1		0, 1	100, 0	124
13	14,3	38,8	36,7	6, 1	2,1	2,0	-		100,0	149
14 15	24,0 19,6	48,0 39,1	24,0 37,0	4,3	4,0	1	1	1	100,0	112
13-15	18,3	40,8	34,2	4, 2	1, 7	0,8	2	-	100,0	133
16	25,0	33, 3	35,0	5,0	1,7	. én	4	-	100, 0	135
17 +	18,2	34,5	36,4	7, 3	3,6			- 1	100,0	144
16 + Összesen	21,7	33, 9	35, 7	6, 1	2,6	-			100,0	134
()cerrecen	11, 9	34,4	34,1	12,0	3,8	2,0	0,9	0,9	100,0	176

2.5 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÉLETBEN LÉVŐ GYERMEKEK SZÁMA ÉS ISKOLAI VÉGZETTSÉG SZERINT

a/ Azokkal együtt, akiknek nem volt élveszülése.

Differenciális termékenység 2.6 A NÖK MEGOSZLÁSA A CSALÁDBAN NEVELT GYERMEKEK SZÁMA, MUNKATÖRTÉNETÜK ÉS JÖVÖBELI MUNKAVÁLLALÁSI SZÁNDÉKUK SZERINT

A. Szám

Munkatörténet			Családba	n nevelt g	gyermekek	száma			Összese
és jövőbeli munkavállalási szándék	0	1	2	3	4	5	6	7 +	0000000
A házasságot megelőzően									
gazdaságilag aktiv volt	785	1 668	1 069	248	74	9	2	3	3 858
gazdaságilag inaktiv volt	921	1 627	1 561	555	150	72	36	20	4 942
A házasságot követő évben									
munkáját folytatta	654	1 310	768	136	39	6	1	ï	2 915
mu, káját abbahagyta	131	358	301	112	35	3	1	2	943
munkába lépett	28	67	56	12	2	2	2	1	168
nem lépett munkába	550	1 068	1 042	364	85	38	16	12	3 175
mindig gazdaságilag inaktiv volt	343	492	463	179	63	32	20	7	1 599
A vizsgálat idején									
gazdaságilag aktiv volt	986	1 877	1 348	315	72	18	7	5	4 628
a házasságot követő évben	200	2.011	1 510	510	12			9	4 040
munkáját folytatta	591	1 117	601	92	26	2	-	· · ·	2 42 9
munkáját abbahagyta	46	93	84	37	7	2	-	-	269
együtt	637	1 210	685	129	33	4	-	3	2 698
munkába lépett	28	51	48	9	2	1	-	-	139
nem lépett munkába	321	616	615	177	37	13	7	5	1 791
együtt	349	667	663	186	39	14	7	5	1 930
gazdaságilag ínaktiv volt	720	1 418	1 282	488	152	63	31	18	4 17:
a házasságot követő évben munkáját folytatta	63	193	167	44	13	4	1	1	486
munkáját abbahagyta	85	265	217	75	28	1	1	2	674
együtt	148	458	384	119	41	5	2	3	1 160
munkába lépett	1.00	16	8	3	4	1	~	1	25
nem lépett munkába	229	452	427	187	48	25	9	7	1 384
együtt	229	468	435	190	48	26	9	8	1 41:
mindig gazdaságilag inaktiv volt	343	492	463	179	63	32	20	7	1 599
gazdaságilag aktiv nők közül									
a jövőben munkáját									
folytatni kivánja	961	1 826	1 314	304	66	17	7	4	4 499
nem kivánja folytatní	25	51	34	11	6	1	-	1	129
gyermeknevelés miatt	11	25	8	4	3	1	-	-	52
egyéb családi ok miatt	3	9	7	1	1	1.0	1.7		21
egészségi ok miatt	5	3	8	3	- e	-	1.0		19
egyéb ok miati	6	14	11	3	2	-	-	1	37
gazdaságilag inaktiv nők közül									
a jövőben sem kiván munkába lépni	132	259	211	87	20	6	1	5	72 1
munkába kiván lépni	245	667	608	222	69	25	10	6	1 852
ha: gyermeke nagyobb lesz	8	269	286	100	32	10	5	- 6	716
gyermekét rábizhatja másra	3	37	33	14	2	2	-	-	91
egészségi állapota javul	53	64	42	14	4	2			175
befejezi tanulmányait	8	6		14	1.5	1.2	1.91	1.6	14
egyéb esetben	173	291	247	94	31	11	5	- 15	852

Differenciális lermékenység 2.6 A NÖK MEGOSZLÁSA A CSALÁDBAN NEVELT GYERMEKEK SZÁMA, MUNKATÖRTÉNETÜK ÉS JÖVÖBELI MUNKAVÁLLALÁSI SZÁNDÉKUK SZERINT (folytatás)

B. Százalék és átlag

Munkatörténet			Család	ban nevelt	gyerme	ek számi	a		Össze-	100 nór jut csa-
és jövőbeli munkavállalási szándék	Ō	ì	2	3	4	5	6	7 +	sen	ládban nevelt gyerme
A házasságot megelőzően							-			
gazdaságilag aktiv volt	20,4	43,2	27,7	6,4	1, 9	0,2	0,1	0, 1	100,0	128
gazdaságilag inaktiv volt	18,7	32, 9	31,6	11, 2	3, 0	1,5	0, 7	0,4	100,0	157
A házasságot követő évben										
munkáját folytatta	22,4	45,0	26,4	4,7	1, 3	0,2	0,0	0,0	100; 0	118
munkáját abbahagyta	13, 9	38,0	31, 9	11, 9	3, 7	0, 3	0,1	0,2	100,0	156
munkába lépett	16,7	39, 9	33, 3	7, 1	1,2	1,2	1.1	0,6	100,0	144
nem lépett munkába	17, 3	33,6	32,8	11, 5	2,7	1,2	0,5	0,4	100,0	156
mindig gazdaságilag inaktiv volt	21, 5	30,8	29,0	11, 2	3, 9	2,0	1, 2	0,4	100,0	159
A vizsgálat idején										
gazdaságilag aktiv volt	21,3	40,6	29,1	6,8	1,6	0,4	0,1	0,1	100, 0	129
a házasságot követő évben munkáját folytatta	24, 3	46,0	24,7	3, 8	1,1	0,1		-	100,0	112
munkáját abbahagyta	17,1	34,6	31,2	13,8	2,6	0,1			100,0	152
együtt	23,6	44,9	25.4	4,8	1,2	0,1	~	1	100,0	152
munkába lépett	20,2	36,7	34,5	6,5	1, 2	0,1	1	-	100,0	135
nem lépett munkába	17,9	34.4	34, 3	9,9	2,1	0,7	0,4	0,3	100,0	149
együtt	18,1	34,6	34,3	9,6	2,0	0,7	0,4	0,3	100,0	148
	10.0			12.2						
gazdaságilag inaktiv volt a házasságot követő évben	17,3	34,0	30,7	11,7	3,7	1, 5	0,7	0,4	100,0	160
munkáját folytatta	13,0	39,7	34,4	9,0	2,7	0,8	0,2	0,2	100,0	153
munkáját abbahagyta	12,6	39, 3	32,2	11, 1	4,2	0,2	0, 1	0,3	100,0	157
együtt	12,8	39,5	33,1	10,2	3,5	0,4	0,2	0, 3	100,0	156
munkába lépett	-	55,2	27,6	10, 4		3,4		3, 4	100,0	190
nem lépett munkába	16, 5	32,7	30, 9	13, 5	3, 5	1, 8	0,6	0,5	100,0	165
együtt	16,2	33, 1	30,8	13, 5	3,4	1,8	0,6	0,6	100,0	166
mindig gazdaságilag inaktiv volt	21, 5	30, 8	29,0	11, 2	3, 9	2, 0	1,2	0,4	100,0	159
A gazdaságilag aktív nők közül										
a jövöben munkáját										
folytatni kivánja	21, 3	40,6	29,2	6,7	1, 5	0,4	0,2	0,1	100, 0	129
nem kivánja folytatni	19,4	39,5	26,4	8, 5	4,6	0, 8	- e	0,8	100, 0	147
gyermeknevelés miatt	21,1	48,1	15,4	7,7	5,8	1,9	1	-	100, 0	135
egyéb családi ok miatt	14, 3	42,8	33, 3	4,8	4,8			-	100, 0	143
egészségi ok miatt	26,3	15,8	42,1	15,8	1.5	÷	-	-	100,0	147
egyéb ok miatt	16,2	37, 9	29,7	8,1	5,4	-		2,7	100,0	165
, gazdaságilag inaktiv nők közül										
a jövőben sem kiván munkába lépni	18,3	35, 9	29,3	12, 1	2, 8	0,8	0, 1	0,7	100,0	152
munkába kiván lépni	13, 2	36,0	32,8	12,0	3, 7	1,4	0,6	0,3	100,0	165
ha; gyermeke nagyobb lesz	1, 1	37,6	39, 9	14,0	4, 5	1, 4	0, 7	0,8	100,0	195
gyermekét rábizhatja másra	3, 3	40,6	36, 3	15,4	2, 2	2, 2	14	-	100,0	179
egészségi állapota javul	29,6	35,8	23,5	7,8	2, 2	1, 1	1.0		100,0	121
befejezi tanulmányait	57, 1	42, 9	1.	6	÷		-	÷	100, 0	43
egyéb esetben	20, 3	34,2	29,0	11,0	3,6	1, 3	0,6	-	100,0	150

Családban nevelt gyermekek száma Egy före jutó jövedelem Összesen (Ft/fo) 7+ 2 3 4 5 6 0 1 Szám Mezőgazdaság 3 802 99 225 293 114 41 21 6 - 500 143 4 3 -33 73 30 -510 - 700 -1 -103 31 11 5 -. 710 + 55 7 3 1 048 123 21 187 329 334 44 együtt Nem mezőgazdaság 1 884 - 500^a/ 31 20 57 366 773 428 154 55 169 1 588 21 5 609 510 - 700 131 653 -249 586 557 62 5 . --1 459 710 - 900 1 212 229 722 245 16 --910 - 1 100 -665 . 1 110 - 1 300 214 376 72 3 . . 4 1 310 - 1 500 218 160 25 1 ÷ 404 345 85 14 1 1 445 1 510 - 2 000 -. 95 2 010 + 76 18 1 . . . × -7 752 180 60 31 20 együtt 1 519 2 966 2 296 680 8 800 Összesen 1 706 3 295 2 630 803 224 81 38 23 Százalék és átlag Mezőgazdaság 12,3 28,1 36.5 14,2 0,4 100,0 5,1 2,6 0,8 500 23,1 51,0 21,0 2,8 2,1 100.0 510 -700 --1,0 100,0 710 + 53,4 30,1 10,7 4,8 -2 -100,0 együtt 17,8 31,4 31, 9 11,7 4,2 2,0 0,7 0,3 Nem mezőgazdaság - 500^a/ 41,0 22,7 100,0 3,0 19,4 8,2 2, 9 1,7 1, 1 38,4 10,6 1,3 100,0 510 - 700 8,3 41,1 0.3 --100,0 710 - 900 17,1 40, 2 38, 2 4,2 0,3 --910 - 1 100 18,9 59,6 20,2 1,3 100,0 -÷ ÷ -1 110 - 1 300 32,2 56, 5 10,8 0,5 100,0 2 ---100,0 6,2 0,2 1 310 - 1 500 54,0 39,6 ŝ ---1 510 - 2 000 77.5 19,1 3,2 0,2 100,0 --2 -2 010 + 80,0 18, 9 100,0 1,1 ---÷ ÷ együtt 19,6 38, 3 29,6 8,8 2,3 0,8 0,4 0,2 100,0 ŝ, 19,4 37.4 29.9 9,1 2,6 0,9 0,4 0,3 100,0 Összesen 755, 5 Átlagjövedelem (Ft) 1 118, 9 819,0 573, 9 396.8 299, 5 270.6 275.7 249.3

2.7 A NÖK MEGOSZLÁSA A CSALÁDBAN NEVELT GYERMEKEK SZÁMA ÉS AZ EGY FÖRE JUTÓ CSALÁDI JÖVEDELEM SZERINT

a/ Azokkal együtt, akiknek nincs jövedelme.

Differenciális lermékenység

			Családt	oan nevelt	gyermek	ek száma			1	100 nor
Egy lakószobára jutó személyek száma	a	1	2	3	4	5	6	7÷	Össze- sen	ládban nevelt gyerme
				1	1	-		-	-1	
			S	zám						
0,1-1,0	294	76	18		-		-		388	- 32
1,1 - 1,5	240	840	118	6	1.4		~	-	1 204	
1,6 - 2,0	687	430	984	47	8	- œ		-	2 156	
1,1 - 2,0	927	1 270	1 102	53	8	1.2		÷.,	3 360	6.0
2,1 - 2,5	76	176	236	227	6	3	1		725	
2,6 - 3,0	199	1 240	153	61	51	3			1 707	G
2, 1 - 3, 0	275	1 416	389	288	57	6	1	÷.	2 432	1.0
3,1 - 4,0	120	296	883	50	21	23	в	-	1 401	
4,1 - 5,0	36	132	137	303	1	3	4	7	623	
5,1-6,0	10	31	66	54	87	1		2	251	
6,1 - 7,0	8	14	17	33	30	30		÷	132	
7,1 - 8,0	2	6	2	8	8	11	18		55	
8,1 - 9,9		-4	4	4	4	5	5	12	26	12.21
Nincs lakószoba, vagy egy helyiségből áll a lakás	34	54	16	14	8	2	2	2	132	
Összesen	1 706	3 295	2 630	803	224	81	38	23	8 800	To-
			Százalé	ik és átlag	9					
0,1 - 1,0	75,8	19, 6	4,6	~		14	-	-	100,0	29
1,1 - 1,5	19, 9	69,8	9, 8	0,5		10	-		100,0	91
1,6-2,0	31, 9	19, 9	45,6	2,2	0,4	4	÷	÷	100,0	119
1,1 - 2,0	27,6	37, 8	32, 8	1,6	0,2	4		+	100,0	109
2,1 - 2,5	10,5	24, 3	32,6	31, 3	0,8	0,4	0,1	÷	100, 0	190
2,6 - 3,0	11,6	72,6	9,0	3,6	3,0	0,2	-	1.12	100,0	114
2,1 - 3,0	11, 3	58, 2	16,0	11, 9	2,4	0,2	0,0	1.0	100,0	137
3,1 - 4,0	8,6	21, 1	63,0	3, 6	1,5	1,6	0,6		100,0	176
4,1 - 5,0	5, 8	21, 2	22,0	48,6	0,2	0,5	0,6	1, 1	100,0	226
5,1 - 6,0	4,0	12, 3	26,3	21, 5	34,7	0,4	4	0,8	100,0	277
6,1 - 7,0	6, 1	10, 6	12, 9	25, 0	22.7	22,7		-	100, 0	316
7,1 - 8,0	3,6	10,9	3, 6	14, 6	14,6	20,0	32,7	10	100, 0	416
8,1 - 9,9		- Arian (Maria) Arian (Maria)	1.e		15,4	19,2	19,2	46,2	100,0	615
and the second states of the					1.54					1.0
Nincs lakószoba, vagy egy helyiségből áll a lakás	25,8	40, 9	12, 1	10,6	6, 1	1,5	1, 5	1, 5	100, 0	150

2.8 A NŐK MEGOSZLÁSA A CSALÁDBAN NEVELT GYERMEKEK SZÁMA ÉS LAKSÜRÜSÉG SZERINT

3. CSALÁDTERVEZÉS

3.1 A NŐK MEGOSZLÁSA A TERVEZETT GYERMEKEK SZÁMA ÉS KORCSOPORT SZERINT

A. Szám

		Ház	zasságkötés	kor terveze	ett gyerme	kszám		Összes	Nem	Összes
Korcsoport (év)	0	1	2	3	4	5	6+	tervező nő	tervező nők	nő
15 - 19	2	14	78	12	1	¥.		107	50	157
20 - 24	1	98	462	58	6	3	1	629	455	1 084
25 - 29	7	118	560	100	19	1	1	806	701	1 507
30 - 34	4	95	503	110	23	4	3	742	880	1 622
35 - 39	8	96	517	117	32	6	11	787	937	1 724
40 - 44	8	87	375	138	32	8	9	657	989	1 646
45 - 49	7	38	219	90	35	13	12	414	646	1 060
Összesen	37	546	2 714	625	148	35	37	4 1 4 2	4 658	8 800

B. Százalék és átlag

	-	Házasság	gkötéskor	tervezett	gyermek	szám		Összes	100 nő	közül	Terveze
Korcsoport (év)	0	1	2	3	4	5	6 +	tervező nő	tervező	nem tervező	szám (átlag)
15 - 19	1,9	13,1	72,9	11,2	0,9	-	14	100,0	68,2	31,8	1,96
20 - 24	0,2	15,6	73,4	9,2	0,9	0,5	0,2	100,0	58,0	42,0	1,98
25 - 29	0,9	14,6	69,5	12,4	2,4	0,1	0,1	100,0	53,5	46,5	2,02
30 - 34	0,6	12,8	67,8	14,8	3,1	0,5	0,4	100,0	45,7	54.3	2,11
35 - 39	1,0	12,2	65,7	14,9	4,1	0,7	1,4	100,0	45,6	54,4	2,18
40 - 44	1,2	13,2	57,1	21,0	4,9	1,2	1,4	100,0	39,9	60,1	2,25
45 - 49	1,7	9,2	52,9	21,7	8,5	3,1	2,9	100,0	39,1	60,9	2,49
Összesen	0,9	13,2	65,5	15,1	3,6	0,8	0,9	100,0	47,1	52,9	2,14

3.2 A NŐK MEGOSZLÁSA A TERVEZETT GYERMEKEK SZÁMA ÉS AZ ELSŐ HÁZASSÁGKÖTÉS ÉVE SZERINT

A. Szám

Az első házasság-		Házass	ágkötéskor	tervezett g	yermeksz:	ám		Összes tervező	Nem tervező	Összes
kötés éve	0	1	2	3	4	5	6+	nð	nők	nð
1965 - 1961	7	153	649	96	11	1	1	918	553	1 471
1960 - 1956	4	147	630	113	23	5	3	925	879	1 80-
1956 - 1951	4	100	513	131	24	3	4	779	963	1 74
1950 - 1946	9	81	555	134	39	11	13	842	1 067	1 90
1945 - 1941	9	41	232	106	29	10	9	436	710	1 14
1940 - 1936	3	19	122	38	20	4	7	213	426	63
1935 - 1931	1	4	13	6	2	1	-	27	59	8
1930 - 1928	-	1		1	-	-	-	2	1	1
Összésén	37	546	2 714	625	148	35	37	4 1 4 2	4 658	8 80

B. Százalék és átlag

Az első házasság-		Házas	ságkötésko	or terveze	tt gyerme	kszám		Összes	100 nõ l	tozul	Tervezet
kötés éve	0	1	2	3	4	5	6 +	nő	tervező	nem tervező	szám (átlag)
1965 - 1961	0,8	16,7	70,7	10,4	1,2	0,1	0,1	100,0	62,4	37,6	1,96
1960 - 1956	0,4	15,9	68,1	12,2	2,5	0,6	0,3	100,0	51,3	48,7	2,03
1955 - 1951	0,5	12,8	65.9	16,8	3,1	0,4	0,5	100,0	44,7	55,3	2,13
1950 - 1946	1,1	9,6	65,9	15,9	4,6	1,3	1,6	100,0	44,1	55,9	2,25
1945 - 1941	2,1	9,4	53,2	24,3	6,6	2,3	2,1	100,0	38,0	62,0	2,40
1940 - 1936	1,4	8,9	57,3	17,8	9,4	1,9	3,3	100,0	33,3	66,7	2,47
1935 - 1931	3,7	14,8	48,2	22,2	7,4	3,7	10.5	100,0	31,4	68,6	2,26
1930 - 1928	-	50,0		50,0	1		-	100,0	66,7	33,3	2,00
Összesen	0,9	13,2	65,5	15,1	3,6	0,8	0,9	100,0	47,1	52,9	2,14

6.0

3.3 A NŐK MEGOSZLÁSA A TERVEZETT GYERMEKEK SZÁMA ÉS ISKOLAI VÉGZETTSÉG SZERINT

A. Szám

Elvégzett	11	Házas	ságkötésko	r terveze	tt gyerme	ekszám		Összes	Nem	Össze
osztályok száma	0	1	2	3	4	5	6 +	tervező nő	tervező nők	nő
0	1	1	6	6	1	1	-	16	53	69
1	-	1	2	1	-	1	-	5	16	21
		1	2 9	1	2	1	ĩ	13	30	43
2.3	191	7	11	9	6	-	1.3	33	73	106
1-3		В	22	11	8	1	1	51	119	170
4	2	13	69	22	10	4	3	123	230	353
5	4	17	75	25	6	-	-	127	258	385
5	9	131	661	189	41	11	7	1 049	1 7 96	2 845
7	2	35	145	24	8	1	1	216	288	504
5-7	15	183	881	238	55	12	8	1 392	2 342	3 73
8	12	226	1 114	200	45	10	8	1 615	1 463	3 07
9		12	50	17	1		1	81	56	131
10		25	104	16	4	3	1	153	81	23.
11	1	11	47	6	2	-	-	67	32	9
9-11	1	48	201	39	7	з	2	301	169	47
12	5	53	321	73	14	4	10	480	211	69
13	1.141	2	19	6	4	de la	1	32	17	4
14	1	1	11	2	1	-	1	17	8	2
15	÷.	4	21	8	1	-	1.1	34	12	4
13-15	1	7	51	16	6		2	83	37	12
16	1 M 1	4	25	7	1.0	1.1	2	38	22	6
17+		3	24	13	2		1	43	12	5
16+	-	7	49	20	2		3	81	34	11
Összesen	37	546	2 714	625	148	35	37	4 1 4 2	4 658	8 80

в.	Százalék	és	átlag
----	----------	----	-------

Elvégzett	Házasságkötéskor tervezett gyermekszám					Összes	100 nő közül		Terve- zett		
osztályok száma	D	1	2	3	4	5	6 +	tervező nő	tervező	nem tervező	gyermek- szám (átlag)
0	6,2	6,2	37,5	37,5	6,3	6,3	•	100,0	23,2	76,8	2,50
11 2 3	÷.	20,0 21,2	40,0 69,2 33,3	20,0 7,7 27,3	15,4 18,2	20,0	7,7	100,0 100,0 100,0	23,8 30,2 31,1	76,2 69,8 68,9	2,60 2,85 2,42
1-3		15,7	43,1	21,5	15,7	2,0	2,0	100,0	30,0	70,0	2,55
4	1,6	10,6	56,1	17,9	8,1	3,3	2,4	100,0	34,8	65,2	2,41
5 6 7	3,1 0,9 0,9	13,4 12,5 16,2	59,1 63,0 67,1	19,7 18,0 11,1	4,7 3,9 3,7	1,0 0,5	0,7 0,5	100,0 100,0 100,0	33,0 36,9 42,9	67,0 63,1 57,1	2,09 2,18 2,05
5-7	1,1	13,1	63,3	17,1	3,9	0,9	0,6	100,0	37,3	62,7	2,15
8	0,7	14,0	69,0	12,4	2,8	0,6	0,5	100,0	52,5	47,5	2,07
9 10 11		14,8 16,3 16,4	61,7 68,0 70,1	21,0 10,5 9,0	1,3 2,6 3,0	2,0	1,2 0,6 -	100,0 100,0 100,0	59,1 65,4 67,7	40,9 34,6 32,3	2,17 2,09 1,96
9-11	0,3	15,9	66,8	13,0	2,3	1,0	0,7	100,0	64,0	36,0	2,08
12	1,0	11,1	66,9	15,2	2,9	0,8	2,1	100,0	69,5	30,5	2,20
13 14 15	5,9	6,2 5,9 11,8	59,4 64,7 61,8	18,8 11,7 23,5	12,5 5,9 2,9	1	3,1 5,9	100,0 100,0 100,0	65,3 68,0 73,9	34,7 32,0 26,1	2,50 2,29 2,18
13-15	1,2	8,4	61,5	19,3	7,2	-	2,4	100,0	69,2	30,8	2,33
16 17+	-	10,5 7.0	65,8 55,8	18,4 30,2	4,7	2	5,3 2,3	100,0 100,0	63,3 78,2	36,7 21,8	2,29 2,42
16+		8,6	60,5	24,7	2,5	÷	3,7	100,0	70,4	29,6	2,36
Összesen	0,9	13.2	65,5	15,1	3,6	0,8	0.9	100.0	47.1	52,9	2.14

3.4 A NÖK MEGOSZLÁSA A TERVEZETT GYERMEKEK SZÁMA ÉS GAZDASÁGI ÁGAK SZERINT

A. Szám

Gazdasági ág		Házass	ágkötéskor	tervezet	t gyermel	cszám		Összes	Nem	Össze
Gazdasagi ag	0	1	2	3	4	5	6 +	tervező nő	tervező nők	nð
Gazdaságilag aktivak	20	355	1 577	325	78	16	20	2 391	2 237	4 628
Mezőgazdaság	3	36	197	53	18	2	2	311	546	857
Bányászat		5	16	2	2	1.4	-	25	23	48
Könnyüipar	3	80	335	64	19	3	4	508	525	1 033
Nehézipar	3	85	276	41	4		1	410	310	720
Épitőipar		7	41	4	2	1	1	56	46	102
Kereskedelem, vendéglátás	4	35	229	29	2 8	2	2	309	230	539
Szállítás, hírközlés	3	18	66	17	4	3	-	111	108	219
Közigazgatás és szolgáltatások	4	89	417	115	21	5	10	661	449	1 1 1 0
Gazdaságilag inaktivak	17	191	1 137	300	70	19	17	1 751	2 421	4 172
Mezőgazdaság	4	57	373	100	27	5	3	569	996	1 565
Bányászat	1	24	130	25	5	4	2	187	257	444
Könnyülpar	2	14	76	17	5	2	- Q.	116	150	266
Nehézipar	4	33	168	49	10	1	4	269	281	550
Épitőipar	1	19	105	23	6	2	1	157	219	376
Kereskedelem, vendéglátás	1	7	55	14	4	1.2	1	82	91	173
Szállítás, hirközlés	2	18	121	41	7	5	1	195	278	473
Közigazgatás és szolgáltatások	2	19	109	31	6	4	5	176	149	325
Összesen	37	546	2 714	625	148	35	37	4 1 4 2	4 658	8 800
Mezőgazdaság	7	93	570	153	45	7	5	880	1 542	2 422
Bányászat	1	29	146	27	7	1.4	2	212	280	492
Könnyülpar	5	94	411	81	24	5	4	624	675	1 299
Nehézipar	7	118	444	90	14	1	5	679	591	1 270
Épitóipar	1	26	146	27	3	3	2	213	265	478
Kereskedelem, vendéglátás	5	42	284	43	12	2	3	391	321	712
Szállítás, hirközlés	5	36	187	58	11	8	1	306	386	692
Közigazgatás és szolgáltatások	6	108	526	146	27	9	15	837	598	1 435

B. Százalék és átlag

		Házassá	gkötésk	or tervez	ett gyern	nekszám	6	Összes	100 nd	5 közül	Terve- zett
Gazdasági ág	Ø	1	2	3	4	5	6 +	tervező nő	tervező	nem tervező	gyermek szám (átlag)
Jazdaságilag aktivak	0,8	14,8	66,0	13,6	3,3	0,7	0,8	100,0	51,7	48,3	2,10
Mezőgazdaság	1,0	11,6	63,4	17,0	5,8	0,6	0,6	100.0	36,3	63.7	2,21
Bányászat		20,0	64,0	8,0	8,0			100.0	52,1	47,9	2,04
Könnyüipar	0,6	15,7	66,0	12,6	3,7	0,6	0,8	100.0	49,2	50,8	2,09
Nehézipar	0.7	20,7	67,3	10.0	1,0		0,3	100.0	56,9	43,1	1,91
Épitõipar		12,5	73.2	7,1	3,6	1,8	1,8	100.0	54,9	45,1	2,20
Kereskedelem, vendéglátás	1,3	11,3	74,1	9,4	2,6	0.6	0,7	100,0	57,3	42,7	2,06
Szállitás, hirközlés	2,7	16,2	59.5	15,3	3,6	2,7	-	100.0	50,7	49,3	2,09
Közigazgatás és szolgáltatások	0,6	13,5	63,1	17,4	3,2	0.7	1,5	100,0	59,5	40,5	2,18
azdaságilag inaktivak	1,0	10,9	64,9	17.1	4,0	1,1	1.0	100.0	42.0	58.0	2,20
Mezőgazdaság	0,7	10.0	65,6	17,6	4,7	0,9	0,5	100.0	36.4	63.6	2,21
Bányászat	0,5	12,8	69,5	13,4	2,7	1	1,1	100,0	42,1	57,9	2,09
Könnyüipar	1,7	12,1	65,5	14,7	4,3	1.7		100,0	43,6	56.4	2,13
Nehézipar	1,5	12,3	62,4	18,2	3,7	0,4	1,5	100.0	48.9	51,1	2,19
Épitóipar	0,6	12,1	66,9	14,7	3,8	1,3	0,6	100,0	41.8	58,2	2,17
Kereskedelem, vendéglátás	1,2	8,5	67,1	17,1	4,9	100	1,2	100,0	47.4	52,6	2,21
Szállítás, hirközlés	1,0	9,2	62,1	21,0	3,6	2,6	0,5	100,0	41,2	58,8	2,27
Közigazgatás és szolgáltatások	1,1	10,8	61,9	17,6	3,4	2,3	2,9	100,0	54,2	45,8	2,31
sszesen	0,9	13,2	65,5	15,1	3,6	0.8	0,9	100.0	47,1	52,9	2,14
Mezőgazdaság	0,8	10,6	64,8	17,4	5,1	0,8	0,5	100,0	36,3	63,7	2,21
Bányászat	0,5	13,7	68,9	12,7	3,3		0,9	100,0	43,1	56,9	2.08
Könnyüipar	0,8	15,1	65,9	13,0	3,8	0,8	0,6	100,0	48,0	52,0	2,10
Nehézipar	1,0	17,4	65,4	13,3	2,1	0,1	0,7	100,0	53,5	46,5	2,02
Épitőipar	0,5	12,2	68,5	12,7	3,8	1,4	0,9	100,0	44,6	55,4	2,17
Kereskedelem, vendéglátás	1,3	10.7	72,6	11,0	3,1	0,5	0,8	100,0	54,9	45.1	2,09
Szállítás, hirközlés	1,6	11,8	61,1	19,0	3,6	2,6	0,3	100,0	44,2	55,8	2,20
Közigazgatás és szolgáltatások	0,7	12,9	62,9	17,4	3,2	1,1	1,8	100,0	58,3	41,7	2,21

3.5 A NŐK MEGOSZLÁSA A TERVEZETT GYERMEKEK SZÁMA ÉS EGYÉNI FOGLALKOZÁSOK SZERINT A. Szám

		Házas	sságkötésk	or tervez	ett gyern	nekszám		Összes	Nem tervező	Összes
Egyéni foglalkozás —	α	1	2	3	4	5	6 +	nő	nők	nð
Gazdaságilag aktivak Szakalkalmazottak, értelmiségiek,	20	355	1 577	325	78	16	20	2 391	2 237	4 628
vezetők	2	46	245	82	15	3	6	399	179	578
Irodai dolgozók	6	89	386	73	12	6	8	580	316	896
Kereskedelmi dolgozók	2	11	99	9	4	1	-	126	98	224
Mezőgazdasági foglalkozásuak	3	28	165	43	17	2	- 51	258	509	767
Szállítás, hirközlés	-	5	31	6		1	-	43	36	79
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	6	136	487	69	32	3	4	727	766	1 493
Szolgáltatásokat végzők	1	37	157	41	8	-	2	246	320	566
Egyéba/	-	3	7	2	-	1.2	-	12	13	25
azdaságilag inaktivak	17	191	1 137	300	70	19	17	1 751	2 421	4 172
Szakalkalmazottak, értelmiségiek,			105	27	3		8	165	104	269
vezetők	2	19	105	5	4	1		60	63	123
Irodai dolgozók		4	44	5	4			29	35	64
Kereskedelmi dolgozók	3	38	220	55	17	2	2	337	670	1 007
Mezőgazdasági foglalkozásuak		13	220	11	3	-	-	104	163	267
Bányászok		25	184	53	9	7		279	422	701
Szállítás, hirközlés	1				29	9	6	711	422	1 579
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók		84	448	126				36	57	1 579
Szolgáltatásokat végzők	5	2	24	9	-	1.1	1			93 69
Egyéb	1		20	7	2			30	39	69
)sszesen Szakalkalmazottak, értelmiségiek,	37	546	2 714	625	148	35	37	4 1 4 2	4 658	8 800
vezetők	4	65	350	109	18	4	14	564	283	847
Irodai dolgozók	7	95	430	78	16	6	8	640	379	1 019
Kereskedelmi dolgozók	2	15	114	16	7	1		155	133	288
Mezőgazdasági foglalkozásuak	6	66	385	98	34	4	2	595	1 179	1 774
Bányászok	- 2 -	14	79	12	3			108	164	272
Szállitás, hirközlés	1	30	215	59	9	8		322	458	780
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	-	220	935	195	51	12	10	1 438	1 634	3 072
Szolgáltatásokat végzők	1	39	181	50	8		3	282	377	659
Egyéb	1	2	25	8	2	1.1	-	38	51	89
100 million 100			B. Százalé	In An Atla	÷					

	- 3	lázassáj	gkötésko	r terveze	tt gyerm	ekszám		Összes	100 n	5 közül	Terve- zett
Egyéni foglalkozás	0	1	2	3	4	5	6 +	tervező nő	tervező	nem tervező	gyermek szám (átlag)
Gazdaságilag aktivak Szakalkalmazottak, értelmiségiek,	0,8	14,8	66,0	13,6	3,3	0,7	0,8	100,0	51,7	48,3	2,10
vezetők	0,5	11,5	61,4	20,6	3,8	0,7	1,5	100,0	69,0	31,0	2,24
Irodai dolgozók	1,0	15,3	86,6	12,6	2,1	1,0	1,4	100,0	64,7	35,3	2,09
Kereskedelmi dolgozók	1,6	8,7	78,6	7,1	3,2	0,8	10.2	100,0	56,2	43,8	2,04
Mezőgazdasági foglalkozásuak	1,2	10,8	63,9	16,7	6,6	0,8	-	100,0	33,6	66,4	2,19
Szállitás, hirközlés		11.6	72,1	14.0		2,3	1.1	100.0	54,4	45,6	2,09
Nem mezőgazdasági, fizikai dolgozól	0.8	18,7	67,0	9,5	3.0	0.4	0.6	100.0	48.7	51,3	1,99
Szolgáltatásokat végzők	0.4	15,0	63,8	16,7	3,3	-	0.8	100.0	43,5	56,5	2,12
Egyéb ^a /	-	25,0	58,3	16,7		-	-	100,0	48,0	52,0	1,92
Gazdaságilag insktivak Szakalkalmazottak, értelmiségiek,	1,0	10,9	64,9	17,1	4,0	1,1	1,0	100,0	42,0	58,0	2,20
vezetők	1,2	11,5	63,7	16,4	1.8	0,5	4,8	100,0	61,3	38,7	2,30
Irodai dolgozók	1,7	10,0	73,3	8,3	6,7	1.40	-	100,0	48,8	51,2	2,08
Kereskedelmi dolgozók		13,8	51,7	24,1	10,4	1.1		100,0	45,3	54,7	2,31
Mezőgazdasági foglalkozásuak	0,9	11,3	65,3	16,3	5,0	0,6	0,6	100,0	33,5	66,5	2,18
Bányászok		12,5	74,0	10,6	2,9		-	100,0	39,0	61,0	2,04
Szállítás, hirközlés	0,4	9,0	65,9	19,0	3,2	2,5	-	100.0	39,8	60,2	2,23
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	1.3	11.8	63.0	17.7	4,1	1,3	0,8	100.0	45,0	55,0	2,20
Szolgáltatásokat végzők	1.0	5,5	66,7	25,0			2,8	100.0	38,7	61,3	2,31
Egyéb	3,3	- C	66,7	23,3	6,7			100,0	43,5	56,5	2,30
Összesen Szakalkalmazottak, értelmiségiek,	0,9	13,2	65,5	15,1	3,6	0,8	0,9	100,0	47,1	52,9	2,14
vezetők	0.7	11,5	62.1	19,3	3,2	0,7	2,5	100.0	56,6	33,4	2,26
Irodai dolgozók	1,1	14,8	67,2	12,2	2,5	0,9	1,3	100.0	62,8	37.2	2,09
Kereskedelmi dolgozók	1,3	9,7	73,6	10,3	4,5	0,6	-	100.0	53,8	46.2	2,09
Mezőgazdasági foglalkozásuak	1,0	11,1	64.7	16,5	5,7	0,7	0,3	100,0	33,5	66.5	2,18
Bányászok	-	13,0	73,1	11,1	2,8			100.0	39.7	60,3	2,04
Szállítás, hirközlés	0,3	9,3	66,8	18,3	2,8	2,5	-	100.0	41,3	58.7	2,21
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	1,0	15,3	65,0	13,6	3,6	0,8	0,7	100.0	46,8	53,2	2,09
Szolgáltatásokat végzők	0,4	13,8	64,2	17,7	2,8		1,1	100,0	42.8	57,2	2,15
Egyéb	2,6	5,3	65,8	21.0	5,3		1202	100.0	42.7	57.3	2,21

a/ Azokkal a gazdaságilag aktiv nőkkel együtt, akik a bányászatot jelölték meg egyéni foglalkozásként.

3.6 A NÖK MEGOSZLÁSA A TERVEZETT GYERMEKEK SZÁMA ÉS TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTOK SZERINT

A. Szám

Társadalmi-foglalkozási		Házass	agkötésko	r terveze	tt gyermel	kszám	_	Összes tervező	Nem tervező	Össze
csoportok	0	1	2	3	4	5	6 +	nd	nők	nð
Gazdaságilag aktivak	20	355	1 577	325	78	16	20	2 391	2 237	4 628
Mezőgazdasági fizikaiak	3	28	168	44	18	2	1	264	519	783
Termelőszövetkezeti tag	3	18	103	29	10	-	-	163	368	531
Munkás, napszámos	~	-	18	6	5		1	30	52	82
Önálló és segitő családtag		10	47	9	3	2	4	71	99	170
Nem mezőgazdasági fizikaiak	9	191	759	125	33	5	5	1 127	1 213	2 340
Szak- és betanított munkás	5	126	480	64	21	3	2	701	698	1 399
ipar és építőipar	3	95	328	43	16	2	2	489	489	97.8
kereskedelem, vendéglátás	1	17	107	13	4		100	142	120	262
egyéb ágak	1	14	45	8	1	1	÷.	70	89	159
Segédmunkás, napszámos Ktsz tag, önálló és segitő	3	49	223	43	9		-	327	433	760
családtag	1	16	56	18	3	2	3	99	82	181
				124				10.000		-
Nem fizikai foglalkozásuak	8	136	650	156	27	9	14	1 000	505	1 505
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi ^a /	-	16	111	39	5	1	2	174	74	248
ngyeb szellémia/	8	120	539	117	22	8	12	826	431	1 25'
المتعارف والمعارية والمعارية والمعارية	10	101	1 100	200	70	10	17	1 751	2 421	4 172
azdaságilag inaktivak Mezőgazdasági fizikaiak	17	191 52	1 137 344	300 93	70	19	3	1 751 523	2 431	4 172
Termelőszövetkezeti tag	2	34	227	53	14	2	-	332	611	94
Munkás, napszámos	1	14	107	32	6	3	2	165	284	445
Önálló és segítő családtag	1	4	10	8	2	-	1	26	50	74
Nem mezőgazdasági fizikaiak	8	111	602	157	37	11	6	932	1 225	2 151
Szak- és betanitott munkás	6	81	454	109	21	8	3	682	827	1 509
ipar és épitőipar	4	58	310	66	13	2	3	456	543	999
kereskedelem, vendéglátás	1	5	31	7	2	-	- Q.	46	55	101
egyéb ágak	1	18	113	36	6	6	-	180	229	40
Segédmunkás, napszámos	2	24	111	36	11	2	2	188	322	510
Ktsz tag, önálló és segitő								1.1		
családtag		6	37	12	5	1	1	62	76	138
Nem fizikai foglalkozásuak	3	26	165	39	9	1	8	251	188	439
Vezetők és értelmiségiek	3	15	92	20	5	1	7	143	98	241
Egyéb szellemi	2	11	73	19	4	с.,	1	108	90	190
Nyugdijas és egyéb	2	2	26	11	2	2		45	63	108
sszesen	37	546	2 714	625	148	35	37	4 1 4 2	4 658	8 800
Mezőgazdasági fizikaiak	7	80	512	137	40	7	4	787	1 464	2 253
Termelőszövetkezeti tag	5	52	330	82	24	2	1	495	979	1 474
Munkás, napszámos	1	14	125	38	11	3	3	195	336	531
Önálló és segitő családtag	1	14	57	17	5	2	1	97	149	246
Nem mezőgazdasági fizikaiak	17	302	1 361	282	70	16	11	2 059	2 438	4 497
Szak- és betanított munkás ipar és épitőipar	11 7	207	934	173	42 29	11 4	5	1 383	1 525 1 032	2 908
kereskedelem, vendéglátás	2	153 22	638 138	109 20	29	4	5	945 188	1 032	1 977
egyéb ágak	2	32	158	44	7	7	-	250	318	568
Segédmunkás, napszámos	5	73	334	79	20	2	2	515	755	1 270
Ktsz tag, önálló és segítő családtag	1	22	93	30	в	3	4	161	158	319
Nem fizikai foglalkozásuak	11	162	815	195	36	10	22	1 251	692	1 943
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi	3	31	203	59	10	2	9	317	172	489
	8	131	612	136	26	8	13	934	520	1 454

a/ Nyugdíjas és egyébbel együtt.

3.6 A NŐK MEGOSZLÁSA A TERVEZETT GYERMEKEK SZÁMA ÉS TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTOK SZERINT (folytatás)

B. Százalék és átlag

menundated statistics are	1	Házas	ságkötésk	cor terve	zett gyei	mekszái	m	Összes	100 nd	közül	Terve- zett
Társadalmi-foglalkozási csoportok	0	1	2	3	4	5	<u>6</u> +	tervező nő	tervezð	nem tervező	gyermek
Gazdaságilag aktivak	0.8	14.8	66.0	13,6	3,3	0,7	0,8	100.0	51,7	48.3	2,10
Mezőgazdasági fizikaiak	1,1	10,6	63,6	16,7	6,8	0,8	0,4	100,0	33,7	66,3	2,22
Termelőszövetkezeti tag	1,8	11,1	63,2	17,8	6,1	1.00	-	100,0	30,7	69,3	2,15
Munkás, napszámos	1.4	-	60,0	20,0	16,7		3,3	100,0	36,6	63,4	2,77
Önálló és segítő családtag	2	14,1	66,2	12,7	4,2	2,8		100,0	41,8	58,2	2,15
Nem mezőgazdasági fizikaiak	0,8	17,0	67,4	11,1	2,9	0,4	0,4	100,0	48,2	51,8	2,02
Szak- és betanitott munkás	0,7	18,0	68,5	9,1	3,0	0,4	0,3	100,0	50,1	49,9	1,99
ipar és épitőipar	0,6	19,4	67,1	8,8	3,3	0,4	0,4	100,0	50,0	50,0	1,98
kereskedelem, vendéglátás	0,7	12,0	75,3	9,2	2,8	. 5		100,0	54,2	45,8	2,01
egyéb ágak	1,4	20,0	64,3	11,5	1,4	1,4	1.5	100,0	44,0	56,0	1,96
Segédmunkás, napszámos Ktsz tag, önálló és segítő	0,9	15,0	68,2	13,1	2,8		ŝ.	100,0	43,0	57,0	2,02
esaládtag	1,0	16,2	56,6	18,2	3,0	2,0	3,0	100,0	54,7	45,3	2,28
Nem fizikai foglalkozásuak	0,8	13,6	65,0	15,6	2,7	0,9	1,4	100,0	66,4	33,6	2,15
Vezetők és értelmiségiek	-	9,2	63,8	22,4	2,9	0,6	1,1	100,0	70,2	29,8	2,25
Egyéb szellemi ^a	1,0	14,5	65,2	14,2	2,7	1,0	1,4	100,0	65,7	34,3	2,13
Gazdaságilag inaktívak	1.0	10,9	64,9	17,1	4,0	1,1	1,0	100,0	42,0	58,0	2,20
Mezőgazdasági fizikaiak	0,8	9,9	65,8	17,8	4,2	0,9	0.6	100,0	35,6	64,4	2,20
Termelőszövetkezeti tag	0,6	10,2	68,4	16,0	4.2	0,6	0,0	100.0	35,2	64,8	2,15
Munkás, napszámos	0,6	8,5	64,9	19,4	3,6	1,8	1,2	100.0	36,7	63,3	2,29
Önálló és segitő családtag	3,8	15,4	38,5	30,8	7,7	1	3,8	100,0	34,2	65,8	2,38
Nem mezőgazdasági fizikaiak	0,9	11,9	64,6	16,8	4,0	1,2	0,6	100.0	43,2	56,8	2,18
Szak- és betanított munkás	0,9	11,9	66,5	16,0	3,1	1,2	0,4	100,0	45.2	54,8	2,14
ipar és épitőipar	0,9	12,7	68,0	14,5	2,8	0,4	0,7	100,0	45,6	54,4	2,10
kereskedelem, vendéglátás	2,2	10,9	67,4	15,2	4,3	-	-	100,0	45,5	54,5	2,09
egyéb ágak	0,6	10,0	62,8	20,0	3,3	3,3		100,0	44,0	56,0	2,26
Segédmunkás, napszámos	1,1	12,8	59,0	19,1	5,8	1,1	1,1	100,0	36,9	63,1	2,24
Ktsz tag, önálló és segitő családtag	-	9,7	59,7	19,3	8,1	1,6	1,6	100,0	44,9	55,1	2,37
Nem fizikai foglalkozásuak	1,2	10,4	65,7	15,5	3,6	0,4	3,2	100,0	57,2	42,8	2,26
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi	2,1	10,5 10,2	64,3 67,6	14,0 17,6	3,5 3,7	0,7	4,9	100,0	59,3 54,5	40,7 45,5	2,31 2,19
Nyugdíjas és egyéb	4,4	4,4	57,8	24,4	4,5	4,5	0,0	100,0	41,7	58,3	2,33
Li ugulas es egien	3, 3	4,4	51,5		1,0	1,0	- 6	100,0		00,0	2,00
Összesen	0,9	13,2	65,5	15,1	3,6	0,8	0,9	100.0	47,1	52,9	2,14
Mezőgazdasági fizikaiak	0,9	10,2	65.0	17,4	5,1	0,9	0,5	100,0	35,0	65,0	2,21
Termelőszövetkezeti tag	1,0	10,5	66,7	16,6	4,8	0,4	1.4	100,0	33,6	66,4	2,15
Munkás, napszámos	0,5	7,2	64,1	19,5	5,7	1,5	1,5	100,0	36,7	63,3	2,36
Önálló és segítő családtag	1,0	14,4	58,8	17,5	5,2	2,1	1,0	100,0	39,4	60,6	2,22
Nem mezőgazdasági fizikaiak	0,8	14,7	66,1	13,7	3,4	0,8	0,5	100,0	45,8	54,2	2,09
Szak- és betanitott munkás	0,8	15,0	67,5	12,5	3,0	0,8	0,4	100,0	47,6	52,4	2,06
ipar és épitőipar	0,8	16,2	67,5	11,5	3,1	0,4	0,5	100,0	47,8	52,2	2,04
kereskedelem, vendéglátás	1,1	11,7	73,4	10,6	3,2	-	0.5	100,0	51,8	48,2	2,03
egyéb ágak Segédmunkás, napszámos	0,8	12,8 14,2	63,2 64,8	17,6	2,8 3,9	2,8	0,4	100,0	44,0 40,6	56,0 59,4	2,17 2,10
Ktsz tag, önálló és segitő											
családtag	0,6	13,7	57,7	18,6	5,0	1,9	2,5	100,0	50,5	49,5	2,32
Nem fizikai foglalkozásuak	0,9	12,9	65,1	15,6	2,9	0,8	1,8	100,0	64,4	35,6	2,17
Vezetők és értélemiségiek Egyéb szellemi	1,0	9,8 14,0	64,0 65,5	18,6 14,5	3,2	0,6	2,8 1,4	100,0	64, 8 64, 2	35,2	2,28 2,13
									1000		
Nyugdíjas és egyéb	4, 4	4,4	57,8	24,4	4,5	4,5		100,0	41,3	58,7	2,33
A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										

a/ Nyugdíjas és egyébbel együtt.

Házasságkötéskor			É	lveszületé:	sek száma				Összeser
tervezett gyermekszám	0	1	2	3	4	5	6	7 +	Osszeser
			s	zám					
0 1	8	9	9	7	3	1			37
1	108	321	76	27	3	5	5	1	546
2	433	922	1 036	224	68	18	8	5	2 714
3	81	158	177	144	33	10	12	10	625
2 3 4 5	12	12	47	35	29	7	2 1	4	148
5	7	6	8	5	1	6	1	1.	35
6 +	4	4	8	6	6	3	3	3	37
Összes tervező nő	653	1 432	1 361	448	143	50	31	24	4 1 4 2
			Százalé	k és átlag					
0	1,2	0,6	0,7	1,6	2,1	2,0	14	1.14	0,9
0 1	16,6	22,4	5,6	6,0	2,1	10,0	16,1	4,2	13,2
2	66,3	64,4	76,1	50,0	47,5	36,0	25,8	20,8	65,5
3	12,4	11,0	13,0	32,2	23,1	20,0	38,7	41,6	15,1
4 5	1,8	0,9	3,4	7,8	20,3	14,0	6,5	16,7	3,6
5	1,1	0,4	0,6	1,1	0,7	12,0	3,2	4,2	0,8
6 +	0,6	0,3	0,6	1,3	4,2	6,0	9,7	12,5	0,9
Összes tervező nő	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Tervezett gyermekszám					1.5				12.2
(åtlag)	2,03	1,92	2,17	2,48	2,80	3,00	2,90	3,46	2,14

3.7 A NŐK MEGOSZLÁSA A TERVEZETT GYERMEKEK SZÁMA ÉS AZ ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA SZERINT

3.8 A NŐK MEGOSZLÁSA A TERVEZETT GYERMEKEK SZÁMA ÉS AZ ÉLETBEN LÉVŐ GYERMEKEK SZÁMA SZERINT

Házasságkötéskor	1.00		Életh	oen lévő gy	ermekek sz	áma			
tervezett gyermekszám	0 ^{a/}	1	2	3	4	5	6	7 +	Összese
				Szám					
0	8	10	12	5	1 5	1	-	-	37
1	111	328	71	26		3	1	1	546
2 3 4 5	459	959	1 054	175	47	14	2	4	2 714
3	88	174	181	133	23	11	6	9	625
4	12	15	53	35	23	4	2	4	148
	7	7	7	5	2	6		1	35
6 +	4	4	9	6	5	3	4	2	37
Összes tervező nő	689	1 497	1 387	385	106	42	15	21	4 1 4 2
			Százalé	k és átlag					
0	1,2	0,7	0.9	1,3	1,0	2,4		1.1	0,9
1	16,1	21,9	5,1	6,7	4,7	7,2	6,7	4,8	13,2
2	66,6	64.0	76,0	45,5	44,3	33, 3	13,3	19,0	65,5
2 3 4 5	12,8	11,6	13,1	34,5	21,7	26,2	40,0	42,9	15,1
4	1.7	1,0	3,8	9,1	21,7	9,5	13,3	19,0	3,6
	1,0	0,5	0,5	1,3	1,9	14,3		4,8	0,8
6 +	0,6	0,3	0,6	1,	4,7	7,1	26,7	9,5	0,9
Összes tervező nő	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Tervezett gyermekszám									
(átlag)	2,04	1,93	2,18	2,55	2,88	3,12	3,93	3,33	2,14

a/ Azokkal együtt, akiknek nem volt élveszülése.

and all the second as			Elvégze	tt osztályok	száma			a
Időbeli tervezés	0	1-3	4	5-7	8	9-12	13 +	– Összese)
			Szám					
Vem tervező nők	53	119	230	2 342	1 463	380	71	4 658
ervező nök	16	51	123	1 392	1 615	781	164	4 1 4 2
Az első gyermek szülésének idejét nem tervezte ^a /	12	36	83	878	916	397	69	2 391
tervezte	4	15	40	514	699	384	95	1 751
a tervezett időpont a házasság								
1. éve	3	10	27	274	369	160	33	876
2. éve		4	13	160	199	117	28	521
3. éve	1		1.1	43 23	80 30	57 20	19 5	200 78
4. éve 5. éve	1	1	5	10	16	23	6	58
 6. vagy későbbi éve 	- E	-	0	4	5	7	4	20
u. tagy account are								G
A második gyermek szülésének idejé	ét .		6	07	100	66	10	320
nem tervezte ^b / tervezte	1 3	2 13	34	97 417	132 567	318	16 79	1 431
a tervezett időpont az első szülés utáni	5	13	54	417	507	510	15	1 451
1. év			-	25	25	29	6	35
2. év	1	7	19	135	189	120	39	510
3. év	1	5	7	113	156	88	20	390
4, év			5	58	83	46	8	200
5. év	1	ĩ	3	45 41	67 47	19 16	5	140 106
6. vagy későbbi év	-	1	1.1	41	47	10	1	100
)sszesen	59	170	353	3 7 3 4	3 078	1 161	235	8 800
			Százalék					
Cervező nők	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Az első gyermek szülésének idejét							1.000	Sec. 1.
nem tervezte ^a /	75,0	70,6	67,5	63,1	56,7	50,8	42,1	57,7
tervezte	25,0	29,4	32,5	36,9	43,3	49,2	57,9	42,3
								21,1
a tervezett időpont a házasság	18.8	19.6	21 9	19.7	22 8	20.5	20 1	
1. éve	18,8	19,6	21,9	19,7 11,5	22,8	20,5	20,1	
1. éve 2. éve	1000	7,8	21,9 10,6	11,5	12,3	15,0	17,1	12,6
1. éve	1.		10,6					
1. éve 2. éve 3. éve 4. éve 5. éve	6,2	7,8	10,6	11,5 3,1 1,6 0,7	12,3 5,0 1,9 1,0	15,0 7,3 2,6 2,9	17,1 11,6 3,0 3,7	12,6 4,8 1,9 1,4
1. éve 2. éve 3. éve 4. éve	6,2	7,8	10,6	11,5 3,1 1,6	12,3 5,0 1,9	15,0 7,3 2,6	17,1 11,6 3,0	12,6 4,8 1,9
1. éve 2. éve 3. éve 4. éve 5. éve 6. vagy későbbi éve	6,2	7,8	10,6	11,5 3,1 1,6 0,7	12,3 5,0 1,9 1,0	15,0 7,3 2,6 2,9	17,1 11,6 3,0 3,7	12,6 4,8 1,9 1,4
1. éve 2. éve 3. éve 4. éve 5. éve	6,2	7,8	10,6	11,5 3,1 1,6 0,7 0,3	12,3 5,0 1,9 1,0	15,0 7,3 2,6 2,9	17, 1 11, 6 3, 0 3, 7 2, 4	12,6 4,8 1,9 1,4 0,5
 éve éve éve éve éve vagy későbbi éve A második gyermek szülésének idejé	6,2 -	7,8 - 2,0 -	10,6	11,5 3,1 1,6 0,7 0,3	12,3 5,0 1,9 1,0 0,3	15,0 7,3 2,6 2,9 0,9	17,1 11,6 3,0 3,7 2,4	12,6 4,8 1,9 1,4 0,5
 éve éve éve éve éve vagy későbbi éve A második gyermek szülésének idejé nem tervezte ^b / tervezte a tervezett időpont az első szülés utání	6,2 	7,8 2,0 - 3,9 25,5	10,6 - - - 4,9	11,5 3,1 1,6 0,7 0,3 7,0 29,9	12,3 5,0 1,9 1,0 0,3 8,2 35,1	15,0 7,3 2,6 2,9 0,9 8,5 40,7	17,1 11,6 3,0 3,7 3,4 9,7 48,2	12,6 4,8 1,9 1,4 0,5 7,7 34,6
 éve éve éve éve éve vagy későbbi éve A második gyermek szülésének idejé nem tervezteb/ tervezte a tervezett időpont az első szülés utání év 	6,2 - - 6,2 18,8	7,8 - 2,0 - 3,9 25,5	10,6 - - 4,9 27,6	11,5 3,1 1,6 0,7 0,3 7,0 29,9 1,8	12,3 5,0 1,9 1,0 0,3 8,2 35,1 1,5	15,0 7,3 2,6 2,9 0,9 8,5 40,7 3,7	17,1 11,6 3,0 3,7 2,4 9,7 48,2 3,7	12,6 4,8 1,9 1,4 0,5 7,7 34,6 2,1
 éve éve éve éve éve vagy későbbi éve A második gyermek szülésének idejé nem tervezte ^b / tervezte a tervezett időpont az első szülés utání év év 	6,2 - - 6,2 18.8 6,3	7,8 2.0 - 3,9 25,5 13,7	10,6 - - - 4,9 27,6 15,4	11,5 3,1 1,6 0,7 0,3 7,0 29,9 1,8 9,7	12,3 5,0 1,9 1,0 0,3 8,2 35,1 1,5 11,7	15,0 7,3 2,6 2,9 0,9 8,5 40,7 3,7 15,4	17,1 11,6 3,0 3,7 3,4 9,7 48,2 3,7 23,8	12,6 4,8 1,9 1,4 0,5 7,7 34,6 2,1 12,3
 éve éve éve éve vagy későbbi éve A második gyermek szülésének idejé nem tervezte ^b / tervezte a tervezett időpont az első szülés utání év év 	6,2 - - 6,2 18,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,8 - 2,0 - 3,9 25,5 13,7 9,8	10,6 - - 4,9 27,6 15,4 5,7	11,5 3,1 1,6 0,7 0,3 7,0 29,9 1,8 9,7 8,1	12,3 5,0 1,9 1,0 0,3 8,2 35,1 1,5 11,7 9,7	15,0 7,3 2,6 2,9 0,9 8,5 40,7 3,7 15,4 11,3	17,1 11,6 3,0 3,7 2,4 9,7 48,2 3,7 23,8 12,2	12,6 4,8 1,9 1,4 0,5 7,7 34,6 2,1 12,3 9,4
 éve éve éve éve éve vagy későbbi éve A második gyermek szülésének idejé nem tervezte ^b / tervezte a tervezett időpont az első szülés utání év év 	6,2 - - 6,2 18.8 6,3	7,8 2.0 - 3,9 25,5 13,7	10,6 - - - 4,9 27,6 15,4	11,5 3,1 1,6 0,7 0,3 7,0 29,9 1,8 9,7	12,3 5,0 1,9 1,0 0,3 8,2 35,1 1,5 11,7	15,0 7,3 2,6 2,9 0,9 8,5 40,7 3,7 15,4	17,1 11,6 3,0 3,7 3,4 9,7 48,2 3,7 23,8	12,6 4,8 1,9 1,4 0,5 7,7 34,6 2,1 12,3

3.9 A SZÜLÉSEK IDŐRENDJÉNEK TERVEZÉSE A NŐK ISKOLAI VÉGZETTSÉGE SZERINT

3.10 A SZÜLÉSEK IDŐRENDJÉNEK TERVEZÉSE A NŐK GAZDASÁGI ÁGA SZERINT

A. Aktiv nok

				Gazda	sági ág				Gazda-
Időbeli tervezés	Mezógaz- daság	Bányá- szat	Könnyü- ipar	Nehéz- ipar	Épitó- ipar	Kereske- delem, vendég- látás	Szállítás, hír- közlés	Közigaz- gatás és szolgál- tatások	ságilag aktiv nők összese
			Szám						
			Szam						
Nem tervező nők	546	23	525	310	46	230	108	449	2 237
Tervező nők	311	25	508	410	56	309	111	661	2 391
Az első gyermek szülésének idejét	511	40	500	410	50	505	***	001	2 331
nem terveztea/	178	10	314	239	31	182	61	320	1 335
tervezte	133	15	194	171	25	127	50	341	1 056
a tervezett időpont a házasság	133	15	1.94	171	23	141	50	341	1 090
1. éve	62	11	94	71	12	60	29	151	490
2. éve	45		94 64	56	12	39	10	151	321
	45	2	21	27		13	6	55	143
3. éve		1			4		-	1 P. 19 (1)	
4. éve	5		9	11	-	7	3	18	53
5. éve	4	1	5	3	1	4	2	15	34
6. vagy későbbi éve	1	-	1	3	Ţ	4	-	5	15
A második gyermek szülésének ide	jét.								
nem tervezte ^b /	21	4	46	36	5	24	10	60	206
tervezte	112	11	148	135	20	103	40	281	850
a tervezett időpont az első szülés utáni									
1. év	7		8	9	2	10	1	22	59
2. év	46	7	48	50	3	29	19	115	317
3. év	25	2	41	33	5	30	11	81	228
4. év	13	1	25	15	5	11	4	34	108
5. év	10	-	18	13	5	12	3	20	81
6. vagy későbbi év	11	1	8	15	1	11	2	9	57
				720	102	539	219	1 110	4 628

Tervező nők	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	100,0
Az első gyermek szülésének idej	ét.		Column in	Course.					2
nem terveztea/	57,2	40,0	61,8	58,3	55,4	58,9	55,0	48,4	55,8
tervezte	42,8	50,0	38,2	41,7	44,6	41,1	45,0	51,6	44,2
a tervezett időpont a házasság			10.00				1.2.2		
1. éve	19,9	44,0	18,5	17.3	21,4	19,4	26,1	22,8	20,5
2. éve	14,5	8,0	12,6	13,7	14,3	12,6	9,0	14,7	13,4
3. éve	5,2	4,0	4,1	6,6	7,1	4,2	5,4	8,3	6,0
4. éve	1,6	1000	1,8	2,7		2,3	2,7	2,7	2,2
5. éve	1,3	4,0	1,0	0,7		1,3	1,8	2,3	1,4
6. vagy későbbi éve	0,3		0,2	0,7	1,8	1,3		0,8	0.7
A második gyermek szülésének i	dejét			ά					
nem tervezte ^b /	6,8	16,0	9,1	8,8	8,9	7,8	9,0	9,1	8,6
tervezte	36,0	44,0	29,1	32,9	35,7	33,3	36,0	42,5	35,6
a tervezett időpont az első szülés utáni									
1. év	2,3		1,6	2,2	3,6	3,2	0,9	3,3	2,5
2. év	14,8	28,0	9,4	12,2	5,4	9,4	17,1	17,4	13,3
3. év	8,0	8,0	8,1	8,0	8,9	9,7	9,9	12,3	9,5
4. év	4,2	4,0	4,9	3,6	8,9	3,5	3,6	5,1	4,5
5. év	3,2	C.A.I	3,5	3,2	8,9	3,9	2,7	3,0	3,4
6. vagy későbbi év	3,5	4,0	1,6	3,7		3.6	1,8	1,4	2,4

Százalék

3.10 A SZÜLÉSEK IDŐRENDJÉNEK TERVEZÉSE A NŐK GAZDASÁGI ÁGA SZERINT (folytatás)

B. Inaktiv nok

				Gazdasá	gi 4g			_	Gazda-
Időbell tervezés	Mezógaz- daság	Bányá- szat	Könnyti- ipar	Nehéz- ípar	Épitō- ipar	Kereske- delem, vendég- látás	Szállitás, hir- közles	Közigaz- gatás és szolgál- tatások	ságilag inaktív nők összeser
			Szám						
lem tervező nők	996	257	150	231	219	91	278	149	2 421
ervező nők	569	187	116	269	157	82	195	176	1 751
Az első gyermek szülésének idejét	969	112	68	153	98	55	109	98	1 056
nem tervezte ^a /	363 206	75	48	116	59	27	86	78	69
a tervezett időpont a házasság	200	15	30	440	00	5.			
1. éve	119	43	23	64	29	15	50	43	386
2. éve	56	20	17	33	22	9	24	19	200
3, éve	20	5	5	8	4	3	4	8 1	57
4. éve	4 5	4	2	10	2	2	2	4	22
5. éve 5. vagy későbbi éve	2	-	÷.	÷	-			3	E
A második gyermek szülésének idej	ét								
nem tervezteb/	27	15	12	22	13	3	10	12	114
tervezte a tervezett időpont az első	179	60	36	94	46	24	76	66	581
szülés utáni 1. év	4	4	2	3	4	1	4	4	26
2. év	60	21	13	21	14	9	23	32	193
3. év	50	15	10	32	9	6	26	14	162
4. év	29	12	6	16	9	2	10	8	92
5. év 6. vagy későbbi év	16 20	4	3	13 9	7 3	42	7 6	5 3	59 49
bszesen	1 565	444	266	550	376	173	473	325	₫ 172
			Százalé	k					
fervéző nők	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Az első gyermek szülésének idejét nem tervezte ^a /	63,8	59,9	58,6	56,9	62.4	67.1	55.9	55.7	60.3
tervezte	36,2	40,1	41,4	43,1	37,6	32,9	44,1	44,3	39,7
a tervezett időpont a házasság		2.10	10.0		1.1				
1. éve	20,9	23,0	19,8	23,8	18,5	18,3	25,6	24,4	22,0
2. éve	9,8	10,7	14,7	12,2	14,0		- 12, 3	10,8	
3. éve 4. éve	3,5 0,7	2,7 2,1	4,3	3,0 3,7	2,5 1,3		2,1	4,5	3,3
5. áve	0,9	1,6	0,9	0,4	1,3		3,1	2,3	1,3
6. vagy későbbi éve	0,4	-	-	-		~	19	1,7	0,3
A második gyermek szülésének idej									
nem tervezteb/	4,7	8,0	10,4	8,2	8,3		5,1	6,8	6,5
tervezte a tervezett időpont az első	31,5	32,1	31,0	34,9	29,3	29,3	39,0	37,5	33,2
szülés utáni		0.0			1.000	2.0		1100	al a
1. év	0,7	2,1	1,7	1,1	2,6	1.2	2,1	2,3	1,5
2. év 3. év	10,6	11,2 8,0	11.2 8,6	7,8 11,9	8,9 5,7	11,0 7,3	11,8 13,3	18,2	11,0
4. év	5,1	6,4	5,2	6,0	5,7	2,5	5,1	4,5	5,3
5. év	2,8	2,2	2,6	4,8	4,5	4,9	3,6	2,8	3,4
6. vagy későbbi év	3,5	2,2	1,7	3,3	1,9	2,4	3,1	1,7	3,8

3.10 A SZÜLÉSEK IDŐRENDJÉNEK TERVEZÉSE A NŐK GAZDASÁGI ÁGA SZERINT (folytatás)

C. Összes nő

	1			Gazdasa	igi ág				
Időbeli tervezés	Mézőgaz- daság	Bányá- szat	Könnyü- ipar	Nehéz- ipar	Épitő- ipar	Kereské- delém, vendég- látás	Szállitás, hir- közlés	Közigaz- gatás és szolgál- tatások	Össze nő
			Szám						
Vem tervező nők	1 542	280	675	591	265	321	386	598	4 65
ervező nők	830	212	624	679	213	391	306	837	4 14
Az első gyermek szülésének idejét nem tervezte ^a /	541	122	382	392	129	237	170	418	2 39
tervezte	339	90	242	287	84	154	136	419	1 78
a tervezett időpont a házasság								101	
1. éve 2. éve	181 101	54 22	117 81	135	41 30	75 48	79 34	194 116	87 52
3. éve	36	6	26	35	8	40	10	63	20
4. éve	9	4	11	21	2	7	5	19	7
5. éve	9	4	6	4	2	4	8	19	5
6. vagy későbbi éve	3		1	3	1	4	~	8	2
A második gyermek szülésének idej									
nem tervezte ^b /	48	19	58	58	18	27	20	72	32
tervezte a tervezett időpont az első szülés utáni	291	71	184	229	66	127	116	347	1 43
1. év	11	4	10	12	6	11	5	26	8
2, év	106	28	61	71	17	38	42	147	51
3. év	75	17	51	65	14	36	37	95	39
4. év	42	13	31	31	14	13	14	42	20
5. év 6. vagy későbbi év	26 31	4 5	21 10	26 24	12 3	16 13	10 8	25 12	14 10
aszenan	2 422	492	1 299	1 270	478	712	692	1 435	8 80
			Százalé	¢.					
ervező nök Az első gyermek szülésének idejét	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,
nem tervezte ^a /	61,5	57,5	61,2	57,7	60,6	60,6	55,6	49,9	57,
tervezte a tervezett időpont a házasság	38,5	42.5	38,8	42,3	39,4	39,4	44, 4	50,1	42,
1. éve	20,6	25,5	18,7	19,9	19,2	19,2	25,8	23,2	21,
2. éve	11,5	10,4	13,0	13,1	14,1	12,3	11,1	13,9	12,
3. éve	4,1	2,8	4,2	5,2	3,8	4,1	3,3	7,5	4,
4. éve	1,0	1,9	1,8	3,1	0,9	1,8	1,6	2,3	3.
5. éve 6. vagy későbbi éve	1,0 0,3	1,9	1,0 0,1	0,6 0,4	0,9	1,0 1,0	2,6	2,3	1, 0,
A második gyermek szülésének ideje	5t								
nem tervezteb/	5,4	9,0	9,3	8,6	8,4	6,9	6,5	8,6	7.
tervezte a fervezett időpont az első	33,1	33,5	29,5	33,7	31,0	32,5	37,9	41,5	34,
szülés utáni 1. év	1,3	1,9	1,6	1,8	2,8	2,8	1,6	3,1	2,
1, ev 2, év	12,0	13,2	9,8	10,4	2,8	9,7	13,7	17.6	12,
3. év	8,5	8,0	8,2	9,6	6,6	9,2	12,1	11,4	9,
4. 6V 5. év	4,8	6,1 1,9	5,0 3,3	4,6 3,8	6,6 5,6	3,3 4,1	4,6	5,0	4,1

		A tervezett	gyermekszám		
Netto házasság-	nem változott		megváltozott		Összes tervező né
tartam (év)	meg	kevesebb gyermeket kiván	több gyermeket kiván	együtt	
		Szc	im		
Ó	163	12	1	13	176
1	178	10	6	16	194
2	163	12	8	20	183
3	152	27	11	38	190
4	150	35	11	46	196
5	140	27	18	45	185
6-7	271	68	42	110	381
8-9	252	90	47	137	389
10-14	496	203	109	312	808
15-19	401	274	163	437	838
20-24	166	139	99	238	404
25-29	64	70	44	114	178
30-37	8	3	9	12	20
Összesen	2 604	970	568	1 538	4 142
		Száz	aláb		
		5242	ater		
Ó	92,6	6,8	0,6	7,4	100,0
1	91,8	5,1	3,1	8,2	100,0
2	89,1	6,5	4,4	10, 9	100,0
3	80,0	14,2	5,8	20,0	100,0
4	76,5	17,9	5,6	23,5	100,0
5	75,7	14,6	9,7	24,3	100,0
6-7	71,1	17,9	11,0	28,9	100,0
8-9	64,8	23,1	12,1	35,2	100,0
10-14	61,4	25,1	13,5	38,6	100,0
15-19	47,9	32,7	19,4	52,1	100,0
20-24	41,1	34,4	24,5	58,9	100,0
25-29	36,0	39,3	24,7	64,0	100,0
30-37	40,0	15,0	45,0	60,0	100,0
Összesen	62,9	23,4	13,7	37,1	100,0

3,11 A TERVEZETT GYERMEKSZÁM MÓDOSULÁSA HÁZASSÁGTARTAM SZERINT

Épitéipar

Összesen

Kereskedelem, vendéglátás

Közigazgatás és szolgáltatások

Kereskedelein, vendéglátás Szállítás, hírközlés Közigazgetas és szolgáltatások

Szállitás, hirközles

Mezógazdaság

Danyászet

Könnyülpar

Nehézipar

Epitoipar

		A tervezett	gyermekszám		
Gazdesagi ag	nem		niegváltozott		Összes tervez
	változoH meg	kavesebb gyermeket Eiván	több gyermeket kivån	együtt	nő
	s	zám			
Gandasigulag aktivak	1 494	621	276	897	2 331
Mezogazdaság	183	60	68	128	311
Bányászat	14	5	6	11	25
Könnyülpar	319	137	52	189	508
Nehézipar	284	83	43	126	410
úpitðipar	39	12	5	17	56
K-reskedtlem, vendéglátás	190	83 35	36	119 50	309
Száilítás, nirközlés Körigazgatás és szolgáltatások	51 404	206	15 51	257	111
ING. IRENANCE EP PROINTINGROW	404	200	51	201	001
Gazduségilag inaktivak	1 110	349	292	641	1 51
Mezőgazdaság	370	106	93	199	689
Bányászat	133	34	20	54	187
Könnyülipar	74	25	17	42	110
Nehezipar	160	55	54	109	261
Poitóipar	86	31	28	59	157
Kereskedelem, vendéglátás	50	17	15	32	82
Szállitás, hirközlés	114	38	43	31	195
Kövigazgatás és szolgáltatások	111	43	22	65	176
Ösazesen	2 604	970	568	1 538	4 143
Mezőgazdaság	553	166	161	327	880
Bányászat	147	39	26	65	212
Könnyüipar	393	162	69	231	62
Nehézipar	444	138	97	335	612
Éritóipar	137	43	33	76	213
Kereskedelem, vendéglátás	240	100	51	151	351
Sz: llitás, ilirközlés	175	73	58	131	306
Kö igazgatás és szolgáltatások	515	249	73	332	837
	Szá	zalék			
azdaságilag aktivak	62,5	26,0	11,5	37, 5	100,0
Mezőgazdaság	58,8	19,3	21,9	41,2	100,0
Eányászat	56,0	20,0	24,0	44,0	100,0
Könnyűipar	62,8	27,0	10,2	37.2	100,0
Nebézipar	69,3	20,2	10,5	30.7	100.0
Épilőipar	69,5	21,5	8,9	30,4	100,0
Kereskedelem, vendéglátás	61,5	26,9	11,6	38,5	100,0
Szállítás, hirközlés Közigazgatás és szolgáltatások	55,0 61,1	31,5 31,2	13,5 7,7	45,0 38,9	100,u 100,0
second and a construction of the second seco		51,4		00,0	100,0
Gazdaságilag inaktivak	63,4	19,9	16,7	36, 8	100.0
Mezőgazdaság	55,0	18,6	16,4	35,0	100,0
Binyaszat	71,1	18,2	10,7	28,9	100,0
Könnyüipar	63,8	21.6	14,6	36,2	100,0
Nehézipar	59,5	20,4	20,1	40,5	100,0
Építéipar	62.4	19.8	17.8	37.6	100.0

\$.12 A TERVEZETT CI TRATASZAM MODOSI LASA A NŐK GAZDASÁGI ÁGA SZERINT

62,4

61,0

58,5

63,1

52,9

62,8

69,3

63.0

65,4

64,3

61,4 57,2

61,5

17.8

18,3

22,0

12,5

13,7

18,3 12,3 11,0 14,3 15,5

13,0

18,9 8,7

37,6

39,0

41,5

36, 9

37,1

37,2

30,7

37,0

34,6 35,7 38,6

42,8

38,5

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0

19,8

20,7

19,5

24,4

23,4

18,9

18,4

26,0

20,3

25,6

29,8

Elvégzett	Férjével nem beszélte	Férjével r	Férjével megbeszélte a kivánt gyermekszámot, és férje							
osztályok száma	meg a kivánt gyermekszámot	azonos véleményen volt	kevesebb gyermeket kivánt	több gyermeket kivánt	együtt	tervező nő				
			Szám							
0	5	10		1	11	16				
1	3	2		1.1	2	5				
2	3	10	2	5	10	13				
3	12	17 29	2	2	21 33	33 51				
1-3	18	29	3	10	90	123				
4	30	85	8	4	97	125				
5 6	253	727	36	33	796	1 049				
7	48	143	10	15	168	216				
5-7	331	955	54	52	1 061	1 392				
8	303	1 180	85	47	1 312	1 615				
9	11 28	66 107	1 11	3	70 125	81 153				
10 11	28	56	2	1	59	153				
9-11	47	229	14	11	254	301				
12	61	373	26	20	419	480				
13	7	23	1	1	25	32				
14 15	11	16 21	ī	1	17 23	17 34				
13-15	18	60	2	3	65	83				
15-15	4	27	6	1	34	38				
17+	9	32	2		34	43				
16+	13	59	8	1	68	81				
Összeser	829	2 972	194	147	3 313	4 1 4 2				
			Százalék							
0	31,2	62,5	1.5	6,3	68,8	100,0				
	60,0	40,0	2	-	40,0	100,0				
1 2	23,1	76,9	-		76,9	100,0				
3	36,4	51,5	6,1 3,9	6,0	63,6	100,0				
1-3	35,3	56,9		3,9	64,7	100,0				
4	26,8 23,6	62,6 66,9	2,5 6,3	8,1 3,2	73,2 76,4	100,0 100,0				
5 6	24,1	69,3	3,4	3,2	75,9	100,0				
7	22,2	66,2	4,6	7,0	77,8	100,0				
5-7	23,8	68,6	3,9	3,7	76,2	100,0				
8	18,8	73,1	5,2	2,9	81,2	100,0				
9 10	13,6 18,3	81,5 69,9	1,2 7,2	3,7 4,6	86,4 81,7	100,0 100,0				
11	11,9	83,6	3,0	1,5	88,1	100,0				
9-11	15,6	76,1	4,6	3,7	84,4	100,0				
12	12,7	77,7	5,4	4,2	87,3	100,0				
13	21,9	71,9	3,1	3,1	78,1	100,0				
14	32,4	94,1 61,8	2,9	5,9 2,9	100,0 67,6	100,0 100,0				
13-15	21,7	72,3	2,4	3,6	78,3	100,0				
16	10,5	71,1	15,8	2,6	89,5	100,0				
17+	20,9	74,4	4,7		79,1	100,0				
16+	16,0	72,9	9,9	1,2	84,0	100,0				
	20,0	71,8	4,7	3,5	80,0	100,0				

3.13 A FÉRJ BEVONÁSA A CSALÁDTERVEZÉSBE A NÖK ISKOLAI VÉGZETTSÉGE SZERINT

	Férjével nem beszélte	Férjével meg	gbeszélte a kivá	int gyermekszár	not, és férje	Összes
Gazdasági ág	nem beszeite meg a kivánt gyermekszámot	azonos véleményen volt	kevesebb gyermeket kivánt	több gyermeket kivánt	együtt	tervező n
		Szám				
azdaságilag aktívak	440	1 748	121	82	1 951	2 391
Mezőgazdaság Bányászat	80 8	206 14	16 2	9 1	231 17	311 25
Könnyüipar	85	381	23	19	423.	508
Nehézipar	74	299	17	20	336	410
Épitóipar	3	47	4	2	53	56
Kereskedelem, vendéglátás	55	236	14	4	254	309
Szállitás, hirközlés	20	82	7	2	91	111
Közigazgatás és szolgáltatások	115	483	38	25	546	661
azdaságilag inaktivak	389	1 224	73	65	1 362	1 751
Mezőgazdaság	122	407	24	16	447	569
Bányászat Könnyülipar	40 19	133 87	7	7	147 97	187 116
Nehézipar	66	178	12	13	203	269
Épitôipar	46	98	5	8	111	157
Kereskedelem, vendéglátás	18	60	2	2	64	82
Szállitás, hirközlés	41	141	6	7	154	195
Közigazgatás és szolgáltatások	37	120	11	8	139	176
sszesen	829	2 972	194	147	3 313	4 1 4 2
Mezőgazdaság	202	613	40	25	678	880
Bányászat	48	147	9	8	164	212
Könnyülpar	104 140	468	29 29	23	520	624
Nehézipar Épitőipar	49	477 145	9	10	539 164	679 213
Kereskedelem, vendéglátás	73	296	16	6	318	391
Szállitás, hirközlés	61	223	13	9	245	306
Közigazgatás és szolgáltatások	152	603	49	33	685	837
		Százalék				
azdaságilag aktívak	18,4	73,1	5,1	3,4	81,6	100,0
Mezőgazdaság	25,7	66,2	5,2	2,9	74,3	100,0
Bányászat Könnyűipar	32,0 16,7	56.0 75.0	8,0 4,5	4,0 3,8	68,0 83,3	100,0
Nehézipar	18,0	72,9	4,2	4,9	82,0	100,0
Épitőipar	5,4	83,9	7,1	3,6	94,6	100,0
Kereskedelem, vendéglátás	17,8	76,4	4,5	1,3	82,2	100,0
Szállítás, hirközlés Közigazgatás és szolgáltatások	18,0 17,4	73,9 73,1	6,3 5,7	1,8 3,8	82,0	100,0
		75,1			82,6	100,0
azdaságilag inaktívak	22,2	69,9	4,2	3,7	77,8	100,0
Mezőgazdaság	21,4	71,6	4,2	2,8	78,6	100,0
Bányászat Könnyülpar	21,4 16,4	71,1 75,0	3,7 5,2	3,8 3,4	78,6	100,0
Nehézipar	24,5	66,2	4,5	4,8	83,6 75,5	100,0
Épitoipar	29,3	62,4	3,2	5,1	70,7	100,0
Kereskedelem, vendéglátás	22,0	73,2	2,4	2,4	78,0	100,0
Szállítás, hirközlés Közigészetés és szelséltetések	21,0	72,3	3,1	3,6	79,0	100,0
Közigazgatás és szolgáltatások	21,0	68,2	6,3	4,5	79,0	100,0
sszesen	20,0	71,8	4,7	3,5	80,0	100,0
Mezőgazdaság Bérntégazt	23.0	69,7	4,5	2,8	77,0	100,0
Bányászat Könnyűipar	22,6 16,7	69,3 75,0	4,3 4,6	3,8 3,7	77,4	100,0
Nehézipar	20,6	70,2	4,3	4,9	83,3 79,4	100,0
Épitõipar	23,0	68,1	4,2	4,7	77,0	100,0
Kereskedelem, vendéglátás	18,7	75,7	4,1	1,5	81,3	100,0
Szállítás, hirközlés	19,9	72,9	4,3	2,9	80,1	100,0
Közigazgatás és szolgáltatások	18,2	72,0	5,9	3,9	81,8	100,0

3.14 A FÉRJ BEVONÁSA A CSALÁDTERVEZÉSBE A NÖK GAZDASÁGI ÁGA SZERINT

4. VÉLEMÉNYEK A GYERMEKSZÁMRÓL

Vélemények

a házasok születési helye ^{a/}	0	1							vélemé -	Össze-	gyermek
		1	2	3	4	5	6	7 +	nye	sen	szám (átlag)
)				Sz	ám						
Budapest											
Budapest , b/	4	16 10	263 129	61 34	11 8	1	1	÷	14	371	
Budapest-város" városb/	1	10	37	15	4	~	ĩ	2	5 1	187	
város-falu	5	28	413	154	16	1	1	-	25	642	
falu	2	19	273	96	12	- 1	-	~	10	413	
együtt	13	74	1 114	360	51	3	3	•	55	1 673	14
láros											
város	2	28	490	225	31	7	1	1	13	7.98	
város-falu	1	23	464.	235	22	1	1	-	14	760	26
falu	1	19	303	144	22	1	Ψ.	~	11	501	, i. i.
egyätt	3	70	1 257	604	75	9	2	1	38	2 059	× ()
Talu											
város	1	4	44	26	7	2	5		1.5	82	
város-falu falu	13	6 106	322 2 386	19C 1 398	36 288	53	3 21	1 5	16 137	579 4 407	
együtt	14	116	2 752	1 614	331	58	24	6	153	5 068	
Összesen	30	260	5 1 2 3	2 578	457	70	29	7	246	8 800	
				0 4 14							
				Százalék	es allag						
Budapest											
Budapest b/	1,1	4,3	70,9	16,4	2,9	0,3	0,3	19	3,8	100,0	2,18
Budapest-város" városb/	0,5	5,3	69,0 61,6	18,2 25,0	4,3	1	1,7		2,7	100,0	2,21 2,41
város-falu	0,8	4,4	64,2	24,0	2,5	0,1	0,1	1	3,9	100,0	2,25
falu	0,5	4,6	66,1	23,3	2,9	0,2	1	1.5	2,4	100,0	2,25
együtt	0,8	4,4	66,6	21,5	3,0	0,2	0,2	1	3,3	100,0	2,24
áros											
város	0,3	3,5	61,4	28,2	3,9	0,9	0,1	0,1	1,6	100,0	2,37
város-falu	0,2	3,0 3,8	61,1 60,5	30,9 28,7	2,9	0,1	0,1		1,9	100.0	2,35
falu					4,4				2,2	100,0	2,35
együtt	0,2	3,4	61,1	29,3	3,6	0,4	0,1	0,1	1,8	100,0	2,36
alu	520		122.00	And a	2.5						
város város-falu	1,2	4,9	53.7 55,6	31,7 32,8	8,5 6,2	0,9	0,5	0,2	2,8	100,0	2,41 2,51
falu	0,3	2,4	54,2	31,7	6,5	1,2	0,5	0,2	2,8	100,0	2,51
együtt	0,3	2,3	54,3	31,9	6,5	1,1	0,5	0,1	3,0	100,0	2,50
Összesen	0,3	3,0	58,2	29,3	5,2	0,8	0,3	0,1	2,8	100,0	2,41

4.1 AZ IDEÁLISNAK TARTOTT GYERMEKSZÁM LAKÓHELY ÉS A HÁZASOK SZÜLETÉSI HELYE SZERINT

a/ A házasok születési helye oszlopban a "város" megjelőlés Budapestet is magába foglalja. - b/ Nem értve bele Budapcstet.

				Ideális gy	ermekszá	m			Nincs	Össze- sen	Ideálís gyermek- szám (átlag)
Lakóhely	0	1	2	3	4	5	6	7 +	vélemé- nye		
				Sz	ím						
Budapest	13	74	1 114	360	51	3 2 7	3		55	1 673	64
Megyei jogu városok		25	284	124	17	2	1		13	467	14
Városok	1 2	45	973	480	58	7	1	1	25	1 592	
Községek	14	116	2 752	1 614	331	58	24	6	153	5 068	
Összesen	30	260	5 1 2 3	2 578	457	70	29	7	246	8 800	45
				Százalék	és átlag						
Budapest	0,8	4,4	66,6	21,5	3,0	0,2	0,2		3,3	100,0	2,24
Megyei jogu városok	0,2	5,4	60,8	26,6	3,6	0,4	0,2		2,8	100,0	2,31
Városok	0,1	2,8	61,1	30,2	3,6	0,4	0,1	0,1	1,6	100,0	2,37
Községek	0,3	2,3	54,3	31,9	6,5	1,1	0,5	0,1	3,0	100,0	2,50
Összesen	0,3	3,0	58,2	29,3	5,2	0,8	0,3	0,1	2,8	100,0	2,41

4.2 AZ IDEÁLISNAK TARTOTT GYERMEKSZÁM FALUN ÉS VÁROSON

4.3 AZ IDEÁLISNAK TARTOTT GYERMEKSZÁM A NŐK SZÜLETÉSI HELYÉNEK NÉPESSÉGSZÁMA SZERINT

An and a second				Ideális gy	ermekszá	mi			Nincs		Ideális
A születési hely népességszáma (fő)	0	1	2	3	4	5	6	7 +	vélemé- nye	Össze- sen	gyermek szám (átlag)
				Sz	ám						
- 1 000	2	25	534	358	59	7	5		33	1 023	
1 001 - 2 500	5	46	1 013	558	98	19	7	1	57	1 804	
2 501 - 5 000	3	55	922	461	99	20	5	2	40	1 607	
5 001 - 10 000	6	25	635	311	44	6	4	2	31	1 064	
10 001 - 50 000	3	39	804	440	76	8	4	1	37	1 412	1.2
50 001 - 100 000	2	14	264	125	18	2	î		3	429	
100 001 - 1 000 000	1	10	186	71	13	1			7	289	
000 001 +	6	34	577	160	27	2	2		26	834	11
				242							
Külföld	2	12	188	94	23	5	1	1	12	338	
Összesen	30	260	5 123	2 578	457	70	29	7	246	8 800	
				Százalék	és átlag						
- 1 000	0,2	2.4	52,2	35,0	5,8	0,7	0,5		3,2	100,0	2,49
1 001 - 2 500	0,3	2,5	56,2	30,9	5,4	1,0	0,4	0.1	3,2	100.0	2,45
2 501 ~ 5 000	0,2	3.4	57,4	28.7	6,2	1,2	0,3	0,1	2,5	100,0	2,44
5 001 - 10 000	0.6	2,3	59.7	29,2	4,1	0,6	0,4	0,2	2,9	100.0	2,39
10 001 - 50 000	0,2	2,8	56.9	31,1	5,4	0,6	0,3	0,1	2,6	100,0	2,43
50 001 - 100 000	0,5	3,3	61,5	29,1	4,2	0,5	0,2		0,7	100,0	2,36
100 001 - 1 000 000	0.3	3,5	64,4	24,6	4,5	0,3	1		2,4	100,0	2, 31
000 001 +	0,7	4,1	69,2	19,2	3, 8	0,2	0,2		3,1	100,0	2,23
Külföld	0,6	3,5	55,6	27,8	6,8	1,5	0,3	0,3	3,6	100,0	2,45
Összesen	0,3	3,0	58,2	29,3	5,2	0,8	0,3	0,1	2,8	100,0	2,41

Házasságkötéskor			1	deális gye	rmekszár	ń			Nincs	Össze-	Ideális gyermek
tervezett gyermekszám	Q	1	2	3	4	5	6	7 +	vélemé- nye	sen	szám (átlag)
				Sz	ám						
0	4	3	19	8	2		÷	-	1	37	50
1	2	80	385	55	7	-	1	-	16	546	300
2	4	16	1 963	630	61	2	2	- 8	36	2 714	
3	т	÷	107	451	53	4	1	-	8	625	1.00
4	-	1	20	48	69	5	3	20	2	148	
5	-		4	13	4	10	1	1	2	35	30
6 +		÷	4	14	10	4	2	1	2	37	- 24
Nem tervezte meg	19	160	2 621	1 359	251	45	19	5	179	4 658	
Összesen	30	260	5 123	2 578	457	70	29	7	246	8 800	-20

4.4 A NÖK MEGOSZLÁSA AZ IDEÁLISNAK TARTOTT GYERMEKSZÁM ÉS A TERVEZETT GYERMEKEK SZÁMA SZERINT

0	10,8	8,1	51,4	21,6	5,4	÷	. 5	1	2,7	100,0	2,03
1.	0,4	14,6	70,5	10,1	1,3		0,2	40	2,9	100,0	1,98
2	0,1	0,6	72,3	23,2	2,3	0,1	0,1	-	1,3	100,0	2,28
3	0,2	1.5	17,1	72,1	8,5	0,6	0,2		1,3	100,0	2,93
4	-	0,7	13,5	32,4	46,6	3,4	2,0	4	1,4	100,0	3,45
5	-	1	11,4	37,1	11,4	28,6	2,9	2,9	5,7	100,0	3,82
6 +	-		10,8	37,8	27,1	10,8	5,4	2,7	5,4	100,0	5,65
Nem tervezte meg	0,4	3,4	56,3	29,2	5,4	1,0	0,4	0,1	3, 8	100.0	2,43

Összesen	0,3	3,0	58,2	29,3	5,2	0,8	0,3	0,1	2,8	100,0	2,41	

Tervezett gyermekszám											
(átlag)	1,18	1,16	1,90	2,47	3,16	4,64	3,70	6,50	2,16	2,14	

Lakóhely-			A	nagy csal	ád gyerme	kszáma			Nincs	Össze-	A nagy család
a házasok születési helye ^{a/}	2	3	4	5	6	7	8	9 +	vélemé- nye	sen	gyermek száma (átlag)
Budapest				S	zám						
Budapest	2	67	165	88	35	3	3	6	2	371	
Budapest-város ^b /	2	37	69	40	24	7	6	2	-	187	
varosb/	2	10	17	11	11	4	3	2	-	60	
város-falu	6	124	230	155	82	13	17	13	2	642	12
falu	2	56	143	137	51	8	7	9	1. E.	413	
együtt	14	294	624	431	203	35	36	32	4	1 673	12
Város											
város	1	52	231	260	156	25	51	22	-	798	
város-falu	1	63	227	242	137	22	40	28		760	
falu	1	23	166	179	83	11	24	14		501	
együtt;	3	138	624	681	376	58	115	64	1.41	2 059	
Falu											
város	- Sec.	10	26	21	14	4	3	4		82	
város-falu	6	37	169	164	108	24	36	34	1	579	
falu	18	258	1 079	1 348	988	218	276	207	15	4 407	1.
együtt	24	305	1 274	1 533	1 110	246	315	245	16	5 068	
Összesen	41	737	2 522	2 645	1 689	339	466	341	20	8 800	
obbeben		1.40			és átlag						
Budapest				Szazalek	es anag						
	0,5	18,1	44,5	23.7	9,5	0.8	0,8	1,6	0,5	100.0	4.37
Budapest Budapest-város ^b /	1,1	19,8	36,9	21,4	12.8	3.7	3,2	1.1		100.0	4, 55
város ^b /	3,3	16,7	28.4	18,3	18.3	6,7	5,0	3,3	- C	100.0	4,88
város-falu	0,9	19,3	35,8	24,2	12,8	2,0	3.7	2,0	0.3	100.0	4,55
falu	0,5	13,6	34.6	33,2	12,3	1.9	1.7	2,2	-	100.0	4,67
együtt	0,8	17,6	37,3	25,8	12,1	2,1	2,2	1,9	0,2	100.0	4,55
1											. Sec. has
Város	0,1	6,5	28,9	32,6	19,6	3,1	6,4	2,8		100,0	5,14
város	0,1	8,3	29,9	31,8	18,0	2,9	5,3	3,7	•	100.0	5,08
város-falu	0,1	4,6	33,1		16,6	2,9			1.5		
falu	0,2	6,7	30,3	35,7 33,1	18,3	2,8	4,8	2,8 3,1	1	100,0	5,04
együtt	0,1	0,1	30, 5	35,1	10, 5	2,0	3,0	3,1		100,0	5,09
Falu		10.0					1.2	4.6		Conta e	
város		12,2	31,7	25,6	17,1	4, 9	3,6	4,9		100,0	5,01
város-falu	1,0	6,4	29,2	28,3	18,7	4,1	6,2	5,9	0,2	100.0	5,24
falu	0,4	5,9	24,5	30,6	22,4	4,9	6,3	4,7	0,3	100,0	5,33
együtt	0,5	6,0	25,1	30, 3	21,9	4,9	6,2	4,8	0,3	100,0	5,31
Összesen	0,5	8,4	28.7	30,0	19,2	3,8	5.3	3.9	0,2	100,0	5,12

4.5 A NAGY CSALÁDNAK TARTOTT GYERMEKSZÁM LAKÓHELY ÉS A HÁZASOK SZÜLETÉSI HELYE SZERINT

a/ A házasok születési helye oszlopban a "város" megjelölés Budapestet is magába foglalja. - b/ Nem értve bele Budapestet.

4.6 A NAGY CSALÁDNAK TARTOTT GYERMEKSZÁM FALUN ÉS VÁROSON

			Апа	agy csalá	d gyermek	száma			Nincs		A nagy csalad
Lakóhely	2	3	4	5	6	7	8	9 +	vélemé- nye	Össze- sen	gyermek száma (átlag)
				Sa	tám						
Budapest	14	294	624	431	203	35	36	32	4	1 673	
Megyei jogu városok	2	40	140	131	89	9	33	23		467	
Városok	1	98	484	550	287	49	82	41	-	1 592	12
Községek	24	305	1 274	1 533	1 110	246	315	245	16	5 068	
Összesen	41	737	2 522	2 645	1 689	339	466	341	20	8 800	
				Százalél	e és átlag						
Budapest	0,8	17,6	37,3	25,8	12,1	2,1	2,2	1,9	0,2	100,0	4, 55
Megyei jogu városok	0,4	8,6	30,0	28,0	19,1	1,9	7,1	4,9		100,0	5,15
Városok	0,1	6,2	30,4	34,5	18,0	3,1	5,1	2,6		100,0	5,07
Községek	0,5	6,0	25,1	30,3	21,9	4,9	6,2	4,8	0,3	100,0	5,31
Összesen	0,5	8,4	28,7	30,0	19.2	3,8	5,3	3,9	0,2	100,0	5,12

Vélemények

Lakóhely-			Re	trospektiv	gyermek	szám		a. 74	Nincs	Össze-	Retros- pektiv
a házasok születési helye ^{b/}	٥	1	2	3	4	5	6	7 +	vélemé- nye	sen	gyermek szám (átlag)
				Sz	am						
Budapest											
Budapest Budapest-város [¢] / város [¢] / város-falu falu	15 4 2 27 13	48 26 7 91 56	227 113 26 361 252	47 24 12 103 55	7 4 3 13 11	2 2 4 1	1 3 2 -	1 1 1	24 13 6 40 24	371 187 60 642 413	*** ***
együtt	61	228	979	241	38	9	6	4	107	1 673	
Város város város-falu falu	17 6 8	77 71 50	508 481 308	147 141 95	25 24 20	6 2 2	4	1 2 -	17 29 18	798 760 501	
együtt	31	198	1 297	383	69	10	4	3	64	2 059	
Falu város-falu falu együtt Összesen	1 13 68 82 174	6 31 277 314 740	46 339 2 568 2 953 5 229	15 128 965 1 108 1 732	8 32 223 263 370	7 47 54 73	1 2 17 20 30	5 11 16 23	5 22 231 258 429	82 579 4 407 5 068 8 800	1 2 2 2
				Százalék	és áilag						
Budapest Budapest Budapest-város ^c / város város-ťalu falu	4,0 2,1 3,3 4,2 3,2	12,9 13,9 11,7 14,2 13,6	61,2 60,4 43,3 56,2 61,0	12,7 12,9 20,0 16,1 13,3	1,9 2,1 5,0 2,0 2,7	0,5 1,1 0,6 0,2	0,5 5,0 0,3	0,3 - 1,7 0,2 0,2	6,5 7,0 10,0 6,2 5,8	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1,99 2,05 2,48 2,02 2,01
együtt	3,7	13,6	58,5	14,4	2,3	0,5	0,4	0,2	6,4	100,0	2,03
Város város város-falu falu	2,1 0,8 1,6	9,7 9,3 10,0	63,7 63,3 61,5	18,4 18,5 18,9	3,1 3,2 4,0	0,8 0,3 0,4	0,5	0,1 0,3	2,1 3,8 3,6	100,0 100,0 100,0	2,14 2,19 2,16
együtt	1,5	9,6	63,0	18,6	3,4	0,5	0,2	0,1	3,1	100,0	2,16
Falu város város-falu falu	1,2 2,2 1,5	7,3 5,4 6,3	56,1 58,6 58,3	18,3 22,1 21,9	9,8 5,5 5,1	1,2 1,1	1,2 0,3 0,4	0,9 0,2	6,1 3,8 5,2 ,	100,0 100,0 100,0	2,35 2,35 2,30
együtt	1,6	6,2	58,3	21,8	5,2	1,1	0,4	0,3	5,1	100,0	2,31
Összesen	2,0	8.4	59.4	19,7	4,2	0,8	0,3	0,3	4,9	100,0	2,22

4.7 A RETROSPEKTIV GYERMEKSZÁM^{a/} LAKÓHELY ÉS A HÁZASOK SZÜLETÉSI HELYE SZERINT

a/ A nó által kivánt gyermekek száma, ha ujra kezdhetné házaséletét, - b/ A házasok születési helye oszlopban a "város" megjelölés Budapestet is magába foglalja. - c/ Nem értve bele Budapestet.

	-		R	etrospekti	v gyerme	ekszám			Nincs	Össze-	Retros- pektiv
Lakóhely	0	1	2	3	4	5	6	7 +	vélemé- rye	sen	gyermek szám (átlag)
				Sz	ám						
Budapest	61	228	979	241	38	9	6	4	107	1 673	100
Megyei jogu városok	8	59	274	88	16	1	2	1	18	467	2.4
Városok	.23	139	1 023	295	53	9		2	46	1 592	++
Községek	82	314	2 953	1 108	263	54	20	16	258	5 068	**
Összesen	174	740	5 229	1 732	370	73	30	23	429	8 800	ere.
17											
				Százalék	ės átlag						
Budapest	3,7	13,6	58,5	14,4	2,3	0,5	0,4	0,2	6,4	100.0	2,03
Megyei jogu városok	1,7	12,6	58,7	18,9	3.4	0,2	0,4	0,2	3,9	100,0	2,14
Városok	1,5	8,7	64,3	18,5	3,3	0,6	0,1	0,1	2,9	100,0	2.17
Községek	1,6	6,2	58,3	21,8	5,2	1,1	0,4	0,3	5,1	100,0	2,31
Összesen	2,0	8,4	59,4	19,7	4,2	0,8	0,3	0,3	4,9	100,0	2,22
	Section 2			. Trans duran							

4.8 A RETROSPEKTIV GYERMEKSZÁM^a/ FALUN ÉS VÁROSON

a/ A nő által kivánt gyermekek száma, ha ujra kezdhetné házaséletét.

4.9 A NŐK MEGOSZLÁSA A RETROSPEKTIV GYERMEKSZÁM $^{\rm a/}$

és az életben lévő gyermekek száma szerint

			Ret	rospektiv	gyermeks	zám			Nines		Retros- pektiv
Életben lévő yermekek száma	0	1	2	3	4	5	6	7 +	vélemé- nye	Össze- sen	gyerme szám (átlag)
					zám						
				34	sum						
0 ^b /	26	127	632	148	31	8	2	1	73	1 048	
1	59	441	1 968	371	34	7	3	3	142	3 028	
2	57	93	2 061	554	100	9	5	3	116	2 998	
3	20	66	335	507	67	12	4	1	46	1 058	
4	4	8	145	63	83	4	4	1	26	338	
5	4	3	52	49	20	24	3	3	15	173	4.0
5 6	1	1	22	19	16	4	8	1	4	76	
7 +	3	1	14	21	19	5	1	10	7	81	
Összesen	174	740	5 229	1 732	370	73	30	23	429	8 800	
				Százalék	e és átlag						
0 ^b /	2,5	12,1	60,3	14,1	2,9	0,8	0,2	0.1	7,0	100,0	2,07
1	1,9	14,6	65,0	12,3	1,1	0,2	0,1	0,1	4,7	100,0	1,98
1 2	1,9	3,1	68,7	18,5	3, 3	0,3	0,2	0,1	3,9	100,0	2,21
3	1,9	6,2	31,7	47,9	6,3	1,1	0,4	0,1	4,4	100,0	2,58
4	1,2	2,4	42,9	18,6	24,5	1,2	1,2	0.3	7,7	100,0	2,79
5	2,3	1,7	30,1	28,3	11,6	13,9	1,7	1,7	8,7	100,0	3,13
6	1,3	1,3	28,9	25,0	21,1	5,3	10,5	1,3	5.3	100,0	3,36
7 +	3,7	1,2	17,3	25,9	23,5	6,2	1,2	12,4	8,6	100,0	3,80
Összesen	2,0	8,4	59,4	19,7	4,2	0,8	0,3	0,3	4, 9	100,0	2,22

lése.

4,10 A NŐK MEGOSZLÁSA A RETROSPEKTIV GYERM	œkszám ^{a/}
ÉS AZ IDEÁLISNAK TARTOTT GYERMEKSZÁM SZ	ERINT

Ideális			Retr	ospektiv g	yermeksz	ám			Nincs	Össze-	Retros- pektiv
gyermekszám	0	1	2	3	4	5	6	7 +	vélemé- nye	sen	gyermek szám (átlag)
				Szc							
Nincs véleménye	9	22	59	15	8	3	18	ĩ	129	246	
0	25	2	3		- 20	1. e.,	-	-		30	184
1	23	206	11	1	1	1.4	-	-	18	260	
2	87	430	4 308	128	16	3	2	2	147	5 1 2 3	1.71
3	26	65	757	1 529	63	15	5	2	116	2 578	111
4	4	14	81	54	267	11	5	6	15	457	é+)
5		1	4	4	9	41	4	4	3	70	19.0
6	-	\rightarrow	6	1	6	÷.	14	1	1	29	14.6
7 +	Ň	÷	-	-	-	\sim	2	7	-	7	

Százalék és átlag

Nincs véleménye	3,7	8,9	24,0	6,1	3,3	1,2		0,4	52,4	100,0	2,04
0	83,3	6,7	10,0			-	-		Le	100,0	0,27
ĩ	8,9	79,2	4,2	0,4	0,4	-	-	-	6,9	100,0	0,97
2	1,7	8,4	84,1	2,5	0,3	0,1	0.0	0,0	2,9	100,0	1,92
3	1,0	2.5	29,4	59,3	2,4	0,6	0,2	0,1	4,5	100,0	2,66
.4	0,9	3,1	17,7	11,8	58,4	2,4	1,1	1,3	3,3	100,0	3,48
5	e),	1,4	5,7	5,7	12,9	58,6	5,7	5,7	4,3	100,0	4,75
6	-	4	20,7	3,5	20,7		48,3	3,4	3,4	100,0	4, 71
7 +	-	~	ð.		-	1.0	~	-	100,0	100,0	8,00
Összesen	2,0	8,4	59,4	19,7	4,2	0,8	0,3	0,3	4,9	100,0	2,22

a/ A nő által kivánt gyermekek száma, ha ujra kezdhetné házaséletét.

5. A GYERMEKSZÁMMAL KAPCSOLATOS ELVÁRÁSOK

	-			1.	100 nore jut még				
Élveszületések száma	0	ı	2	3	4	5	6 +	Összesen	kivánt gyermek
			S	zám					
0	395	178	355	49	8	1	-	986	
1	1 626	1 099	111	14	19	-	1	2 851	
2	2 614	250	23	2		-		2 889	
3	1 1 2 1	64	4	-	ĩ			1 1 90	
0 1 2 3 4 5	424	24	1	-		-	-	449	
5	188	13			9			201	
6 7+	105	3	1		· •	-	-	109	
7+	116	9	9	1				125	
Összesen	6 589	1 640	495	65	9	Ĩ.	1	8 800	·
			Százal	ék és átlag					
0	40,1	18,0	36,0	5,0	0.8	0,1	1.12	100.0	109
1	57,0	38,6	3,9	0,5	1.0	-	0.0	100,0	48
2	90,5	8,6	0,8	0,1	1.4	-		100,0	10
0 1 2 3 4	94,2	5,4	0,3		0,1	-	-	100,0	6
4	94,4	5,4	0,2	-	-	÷ .	-	100.0	6 6 5 7
5	93,5	6,5					÷.	100,0	6
6	96,3	2,8	0,9	- A.		-	-	100,0	5
7 +	92,8	7,2	199		1.5	-	-	100.0	7
Összesen	74,9	18,7	5,6	0.7	0,1	0,0	0,0	100,0	33

5.1 A NŐK MEGOSZLÁSA A MÉG KIVÁNT GYERMEKEK SZÁMA ÉS AZ ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA SZERINT

5.2 A NÖK MEGOSZLÁSA A MÉG KIVÁNT GYERMEKEK SZÁMA ÉS AZ ÉLETBEN LÉVŐ GYERMEKEK SZÁMA SZERINT

Életben lévő			Még kivá	nt gyermek	ek száma				100 nóre jut még
gyermekek száma	0	1	2	3	4	5	<u>6</u> .+	Összesen	kivánt gyermel
			s	zám					
0 ^{a/}	125	1.00			1.2.1			1.010	
	424	188	373	54	8	1	100	1 048	
1	1 777	1 139	101	10	10		1	3 028	39-
2 3	2 758	222	17	1	2		101	2 998	1.11
3	1 001	53	3		1			1 058	
4	321	17		1.1		-	3	338	
5	162	11					-	173	1.1
6	72	3	1			-		76	
7 +	74	7						81	2.1
Összesen	6 589	1 640	495	65	9	1	1	8 800	
			Százale	ék és átlag					
o ^a /	40,4	17,9	35,6	5,2	0,8	0,1		100,0	108
1	58,7	37,6	3,4	0,3			0.0	100,0	45
2 3	92,0	7,4	0,6	0,0		-		100,0	9
3	94,6	5,0	0,3	1.2	0.1	÷	-	100,0	6
4	95,0	5,0	1 +		1.0			100,0	5
D	93,6	6,4			i de la	-		100,0	6
ô	94,7	4,0	1,3	-	-			100,0	7
7 +	91,4	8,6		-		+		100,0	9
Összesen	74.9	18,7	5,6	0,7	0,1	0,0	0,0	100,0	33

a/ Azokkal együtt, akiknek nem volt élveszülése.

			Összes nő			100 nore ju
Család jövedelme				ebből		összesen
(Ft)	Szám	Százalék	nem kiván gyermeket	1-3 gyermeket kiván	4 és több gyermeket kiván	kivánt gyermek
Mezőgazdaság						
- 749	150	100,0	8,0	82,0	10,0	209
750 - 949	109	100.0	1,8	89,0	9,2	205
950 - 1 149	140	100,0	3,5	87,9	8,6	199
1 150 - 1 349	144	100.0	0,7	87,5	11,8	231
1 350 - 1 549	141	100.0	3,6	87,2	9,2	218
1 550 - 1 949	170	100.0	2,4	87,0	10,6	229
1 950 - 2 349	94	100,0	1,1	83,0	15,9	237
2 350 - 2 949	67	100,0	4.5	80,6	14,9	237
2 950 +	33	100.0	1.1	66,7	33,3	352
együtt	1 048	100,0	3,1	85,3	11,6	223
Nem mezőgazdaság						
- 949 ^a /	92	100,0	8,7	78,3	13,0	220
950 - 1 149	126	100,0	8,7	80,2	11,1	214
1 150 - 1 349	311	100,0	5,8	78,5	15,7	233
1 350 - 1 549	504	100.0	5,0	84,9	10,1	224
1 550 - 1 749	478	100,0	4,0	86,2	9,8	222
1 750 - 1 949	561	100,0	4,8	88,2	7,0	209
1 950 - 2 449	1 256	100,0	4,7	87,2	8,1	210
2 450 - 2 949	1 367	100,0	4,1	88.6	7.3	202
2 950 - 3 449	1 316	100,0	4,2	90,3	5,5	192
3 450 - 3 949	771	100,0	6,9	86,8	6,3	192
3 950 - 4 449	448	100,0	4,9	88,4	6.7	198
4 450 - 4 949	228	100,0	3,9	85,1	11,0	218
4 950 - 5 949	216	100,0	6,0	78,2	15,8	231
5 950 +	78	100,0	5,1	79,5	15,4	226
együtt	7 752	100,0	4,9	86,9	8,2	207
Összesen	8 800	100,0	4,7	86,7	8,6	209

5.3 AZ ÖSSZESEN KIVÁNT GYERMEKEK SZÁMA A CSALÁD JÖVEDELME SZERINT

a/ Azokkal együtt, akiknek nincs jövedelme.

5.4 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÖSSZESEN KIVÁNT ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS KORCSOPORT SZERINT

			Összeser	n kivánt élv	eszületés	ek száma			Össze-	100 nõre jut össze
Korcsoport (év)	0	1	2	3	4	5	6	7 +	sen	sen kiván élve- születés
				Szám						
				ALC: NO.						
15 - 19	2	38	94	20	3		-	-	157	-14
20 - 24	14	227	702	109	27	2	1 5	2	1 084	
25 - 29	17	293	880	232	60	18	5	2	1 507	
30 - 34	34	310	784	325	97	38	18	16	1 622	
35 - 39	84	355	729	329	119	51	35	22	1 724	
40 - 44	114	360	565	321	135	73	33	45	1 646	
45 - 49	130	221	314	195	92	37	27	44	1 060	10
Összesen	395	1 804	4 068	1 531	533	219	119	131	8 800	30
			Száza	lék és átla	g					
15 - 19	1,3	24,2	59,9	12,7	1,9		1.14	1.00	100,0	190
20 - 24	1,3	20,9	64,8	10,0	2,5	0,2	0,1	0,2	100,0	193
25 - 29	1,1	19,5	58,4	15,4	4,0	1,2	0,3	0,1	100,0	207
30 - 34	2,1	19,1	48,3	20,0	6,0	2,4	1,1	1,0	100,0	226
35 - 39	4,9	20,6	42,3	19,1	6,9	2,9	2,0	1,3	100,0	227
40 - 44	6,9	21,9	34,3	19,5	8,2	4,5	2,0	2,7	100,0	238
45 - 49	12,3	20,8	29,6	18,4	8,7	3,5	2,5	4,2	100,0	236
Összesen	4,5	20,5	46,2	17,4	6,1	2,5	1,3	1,5	100,0	222

Az utolsó	-		Összeser	n kivánt élv	eszületése	k száma			Össze-	100 nore jut össze
házasságkötés éve	0	1	2	3	4	5	6	7+	sen	sen kiván élve- születés
				Szám						
1965 - 1961	61	408	966	178	49	10	7	6	1 685	
1960 - 1956	82	398	1 047	287	88	26	10	13	1 951	
1955 - 1951	7.5	367	804	337	97	43	20	21	1 764	
1950 - 1946	103	345	764	385	130	56	32	24	1 839	
1945 - 1941	48	181	307	207	107	56	30	32	968	-1
1940 - 1936	25	92	163	122	56	23	14	29	524	
1935 - 1931	ι.	13	17	13	6	5	6	6	67	
1930 - 1928	-		7	2		-	~	-	2	11 X
Összesen	395	1 804	4 068	1 531	533	219	119	131	8 800	
			Si	zázalék és i	ítlag					
1965 - 1961	3,6	24,2	57,3	10,6	2,9	0,6	0,4	0,4	100,0	191
And the second	10.7	1.1.1.1		199.00		1.54				

5.5 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÖSSZESEN KIVÁNT ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS AZ UTOLSÓ HÁZASSÁGKÖTÉS ÉVE SZERINT

1965	5 - 1961	3,6	24,2	57,3	10,6	2,9	0,6	0,4	0,4	100,0	191
1960	- 1956	4.2	20,4	53,7	14,7	4,5	1,3	0,5	0,7	100,0	205
1955	i - 1951	4,3	20,8	45,6	19,1	5,5	2,4	1,1	1,2	100,0	220
1950	- 1946	5,6	18,8	41,6	20,9	7,1	3,0	1,7	1,3	100,0	230
1945	i - 1941	5,0	18,7	31,7	21,4	11.0	5,8	3,1	3,3	100,0	266
1940	- 1936	4,8	17,5	31,1	23,3	10,7	4,4	2,7	5,5	100,0	268
1935	- 1931	1,5	19,4	25,4	19,4	9,0	7,5	8,9	8,9	100,0	321
1930	- 1928	4	4		100,0	4	•	4		100,0	300
	8		00.5	10.0						100.0	222
	Összesen	4,5	20,5	46,2	17,4	6,1	2,5	1,3	1,5	100,0	242

5.6 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÖSSZESEN KIVÁNT ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS GAZDASÁGI ÁGAK SZERINT

Gazdasági ág		-	Összesen	kivánt élv	eszületése	ek száma			Össze-	100 nór jut össz sen kivá
	Ø	1	2	3	4	5	6	7 +		élve- születé
Gazdaságilag aktivak	241	1 1 2 3	2 227	680	220	69	38	30	4 628	140
Mezőgazdaság	21	145	359	185	81	33	21	12	857	
Bányászat	1	9	26	5	4	1	1	1	48	
Könnyüipar	57	261	531	128	38	8	4	6	1 033	1.4
Nehézipar Épitőipar	24 5	220 25	344 49	96 13	25 5	7 4	2	2	720	
Kereskedelem, vendéglátás	29	137	288	62	15	3	3	2	539	
Szállitás, hirközlés	22	58	92	28	14	2	2	ĩ	219	1
Közigazgatás és szolgáltatások	82	268	538	163	38	11	4	6	1 110	
azdaságilag inaktivak	154	681	1 841	851	313	150	81	101	4 172	
Mezőgazdaság	38	247	668	347	124	58	39	44	1 565	
Bányászat	18	86	202	90	25	13	4	6	444	
Könnyülpar	20 25	46 82	115 235	46	20 40	9 23	5	5 21	266 550	
Nehézipar Épitóipar	11	82	235	113 65	40	23 14	11 6	16	376	
Kereskedelem, vendéglátás	9	33	170	30	11	14	1	10	173	• •
Szállitás, hirközlés	17	61	226	101	40	15	8	5	473	1
Közigazgatás és szolgáltatások	16	61	150	59	24	4	7	4	325	17
sszesen	395	1 804	4 068	1 531	533	219	119	131	8 800	
Mezőgazdaság	59	392	1 027	532	205	91	60	56	2 422	1.1.11
Bányászat	19	95	228	95	29	14	5	7	492	1.1.44
Könnyülpar	77	307	646	174	58	17	9	11	1 299	10
Nehézipar	49	302	579	209	65	30	13	23	1 270	
Épitőipar Kereskedelem, vendéglátás	16 38	90 170	219 363	78 92	34 26	18 17	7 4	16 -2	478	
Szállitás, hirközlés	39	119	318	129	54	17	10	6	692	
Közigazgatás és szolgáltatások	98	329	688	222	62	15	11	10	1 435	
			Százo	ılék és átla	g					
azdaságilag aktivak	5,2	24,3	48,1	14,7	4,8	1,5	0,8	0,6	100,0	201
Mezőgazdaság	2,4	16,9	41,9	21,6	9,5	3,9	2,4	1,4	100.0	248
Bányászat	2,1	18.7	54,2	10,4	8,3	2,1	2,1	2,1	100.0	229
Könnyüipar	5,5	25,2	51,4	12,4	3,7	0,8	0,4	0,6	100,0	191
Nehézipar	3,3	30,5	47,8	13,3	3,5	1,0	0,3	0,3	100,0	188
Épitóipar	4,9	24,5	48,0	12,8	4,9	3,9	1,0	1.18	100,0	204
Kereskedelem, vendéglátás	5,4	25,4	53,4	11,5	2,8	0,6	0,5	0,4	100,0	187
Szállitás, hirközlés Közigazgatás és szolgáltatások	10,0 7,4	26,5 24,1	42.0 48.5	12,8 14,7	6,4 3,4	0,9 1,0	0,9 0,4	0,5	100,0	188 191
azdaságilag inaktivak	3,7	16,3	44,1	20,4	7,5	3,6	2,0	2,4	100,0	245
Mezőgazdaság	2,4	15,8	42,7	22,2	7,9	3,7	2,5	2,8	100,0	255
Bányászat	4,0	19,4	45,5	20,3	5,6	2,9	0,9	1,4	100,0	224
Könnyüipar	7.5	17,3	43,2	17,3	7,5	3,4	1,9	1,9	100,0	231
Nehézipar	4,5	14,9	42,7	20,6	7,3	4,2	2,0	3,8	100,0	256
Épitőipar Kozoskodolom kondárlátás	2,9	17.3	45,2	17,3	7,7	3,7	1,6	4,3	100,0	251 227
Kereskedelem, vendéglátás Szállítás, hirközlés	5,2	19,1 12,9	43,3	17,3 21,3	6,4 8,5	8,1 3,2	0,6	1,9	100,0	241
Közigazgatás és szolgáltatások	4,9	18,8	46,2	18,1	7,4	1,2	2,2	1,2	100,0	323
sszesen	4,5	20,5	46,2	17,4	6,1	2,5	1,3	1,5	100,0	222
Mezőgazdaság	2,4	16,2	42,4	22,0	8,5	3,7	2,5	2,3	100,0	253
Bányászat	3,9	19,3	46,3	19,3	5,9	2,9	1,0	1,4	100,0	225
Könnyüipar	5,9	23,6	49.7	13,4	4,5	1,3	0,7	0,9	100,0	199
Nehézipar Épitéipar	3,9	23,8	45,6	16,4	5,1	2,4	1,0	1,8	100,0	218 241
Epitőipar Kereskedelem, vendéglátás	5,3	18,8 23,9	45,8	16,3 12,9	7,1 3,6	3,8	1,5	3,4	100,0	197
Szállítás, hirközlés	5,6	17,2	46,0	18,6	7,8	2,5	1,4	0,9	100,0	224
Közigazgatás és szolgáltatások	6.8	22,9	48,0	15,5	4,3	1,0	0,8	0.7	100,0	198

5.7 A NÖK MEGOSZLÁSA AZ ÖSSZESEN KIVÁNT ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS EGYÉNI FOGLALKOZÁSOK SZERINT

			Összese	en kívánt	élveszüle	tések szá	ma		155	100 nöre jut
Egyéni foglalkozás	0	1	2	3	4	5	6	7 +	Össze sen	- összeser kivánt élve- születés
			Szán	ı						
Gazdaságilag aktívak Szakalkalmazóttak, értelmiségiek,	241	1 123	2 227	680	220	69	38	30	4 628	- 22
vezetők	37	137	309	73	17	3	2	-	578	(e),
Irodai dolgozók Kereskedelmi dolgozók	56 12	303 54	426 129	90 21	14 5	5	2	ī	896 224	
Mezőgazdasági foglalkozásuak	16	117	320	171	79	31	21	12	767	
Szállítás, hirközlés	6	17	34	11	8	1	1	1	79	
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	76	380	763	197	50	11	8	8	1 493	1.1
Szolgáltatásokat végzők Egyéb ^a /	36 2	110 5	235 11	114	45 2	15	3	8	566 25	
Gazdaságilag inaktivak Szakalkalmazottak, értelmiségiek,	154	681	1 841	851	313	150	81	101	4 172	
vezetők	14	59	128	46	15	3	1	3	269	
Irodai dolgozók	6	27	64	16	8	2	-	-	123	14
Kereskedelmi dolgozók	3	12	24	15	3	7	-		64	1.00
Mezőgazdasági foglalkozásuak Bányászok	30 11	177	404 125	211 54	82 16	40 9	29 4	34	1 007 267	12
Szállítás, hirközlés	12	89	342	165	53	21	10	9	701	
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	73	247	683	317	117	64	32	46	1 579	
Szolgáltatásokat végzők	4	10	40	16	16	2	4	1	93	11.1
Egyéb	1	15	31	11	3	2	1	5	69	1.1
Összesen Szakalkalmazottak, értelmiségiek,	395	1 804	4 068	1 531	533 32	219	119	131	8 800	••
vezetők Irodai dolgozók	51 62	196 330	437 490	119	22	6	2	3	847 1 019	
Kereskedelmi dolgozók	15	66	153	36	8	9		1	288	
Mezőgazdasági foglalkozásuak	46	294	724	382	161	71	50	46	1 774	
Bányászok	11	46	127	55	16	9	5	3	272	= 4
Szállitás, hirközlés Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	18 149	106	376 1 446	176 514	61 167	22 75	11 40	10	780	
Szolgáltatásokat végzők	40	120	275	130	61	17	7	9	659	
Egyéb	3	19	40	13	5	3	1	5	89	
		S	zázalék é	s átlag						
Gazdaságilag aktivak Szakalkalmazottak, értelmiségiek,	5,2	24,3	48,1	14,7	4,8	1,5	0,8	0,6	100,0	201
vezetők	6,4	23,7	53,5	12,6	2,9	0,5	0,4	1	100,0	185
Irodai dolgozók Kereskedelmi dolgozók	6,3	33,8	47,5	10,0 9,4	1,6	0,6	0,2	0,4	100,0	169 184
Mezőgazdasági foglalkozásuak	2,1	15,3	41,7	22,3	10,3	4,0	2,7	1,6	100,0	256
Szállitás, hirközlés	7,6	21,5	43,0	13,9	10,1	1.3	1,3	1,3	100,0	213
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	5,1	25,5	51,1	13,2	3,4	0,7	0,5	0,5	100,0	192
Szolgáltatásokat végzők Egyéb ^a /	6,4 8,0	19,4 20,0	41,5 44,0	20,1 12,0	8,0 8,0	2,7 4,0	0,5	1,4	100,0	223 220
Egyet - Sazdaságilag inaktivak Szakalkalmazottak, értelmiségiek,	3,7	16,3	44,0	20,4	7,5	3,6	2,0	2,4	100,0	245
vezetők	5,2	21,9	47,6	17,1	5,6	1,1	0,4	1,1	100,0	206
Irodai dolgozók	4,9	22,0	52,0	13,0	6,5	1,6	1.1		100,0	199
Kereskedelmi dolgozók	4,7	18,8	37,5	23,4	4,7	10,9			100,0	238
Mezőgazdasági foglalkozásuak Bányászok	3,0 4,1	17,6	40,1 46,8	20,9 20,2	8,1 6,0	4,0	2,9	3,4	100,0	256 231
Szállitás, hirközlés	1,7	12,7	48,8	23,5	7,6	3,0	1,4		100,0	245
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	4,6	15,6	43.3	20,1	7,4	4,1	2.0	2,9	100,0	248
Szolgáltatásokat végzők	4,3	10,8	43,0	17,2	17,2	2,1	4,3	1,1	100,0	261
Egyéb	1,5	21,7	44,9	15,9	4,4	2,9	1,5	7,2	100,0	261
Osszesen Szakalkalmazottak, értelmiségiek, vezetők	4,5 6,0	20,5	46,2	17,4	6,1 3,8	2,5	1,3	1,5	100,0	222 192
Irodai dolgozók	6,1	32,4	48,1	10,4	2,1	0,7	0,2	0,4	100,0	173
Kereskedelmi dolgozók	5,2	22,9	53,1	12,5	2,8	3,1		0,4	100,0	196
Mezőgazdasági foglalkozásuak	2,6	16,6	40,8	21,5	9,1	4,0	2,8	2,6	100,0	256
Bányászok Szállitás, hirközlés	4,1 2,3	16,9 13,6	46,7 48,2	20,2 22,6	5,9 7,8	3,3	1,8	1,1	100,0	232 242
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	4,9	20,4	48,2	16,7	5,4	2,8	1,4	1,3	100,0	242
Szolgáltatásokat végzők	6,1	18,2	41,7	19,7	9,2	2,6	1,1	1,4	100,0	229
Egyéb	3,4	21,4	44,9	14,6	5,6	3,4	1,1	5,6	100,0	248

a/ Azokkal a gazdaságilag aktiv nőkkel együtt, akik a bányászatot jelölték meg egyéni foglalkozásként.

5.8 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÖSSZESEN KIVÁNT ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTOK SZERINT

A. Szám

			Osszese	n kivánt élv	eszmetese	k szama		_	Összese
Fársadalmi-foglalkozási csoportok	0	1	2	3	4	5	6	7 +	0332636
Fazdaságilag aktivak	241	1 123	2 227	680	220	69	38	30	4 628
Mezőgazdasági fizikaiak	16	123	324	175	79	33	21	12	783
Termelőszövetkezeti tag	9	82	214	121	56	19	18	12	531
Munkás, napszámos	1	12	36	17	12	4		- 2	82
Önälló és segitő családtag	6	29	74	37	11	10	3	-	170
Nem mezőgazdasági fízikaiak	127	556	1 148	342	108	28	13	18	2 340
Szak- és betanitott munkás	66	372	713	178	48	9	7	6	1 399
ipar és épitőipar	46	263	502	116	35	7	5	4	97
kereskedelem, vendéglátás	12	63	149	28	6	2	1	1	26
egyéb ágak	8	46	62	34	7		1	1	15
Segédmunkás, napszámos Kisz tag, önálló és segítő	47	140	348	140	54	17	4	10	76
családtag	14	44	87	24	6	2	2	2	18
Nem fizikai foglalkozásuak	98	444	755	163	33	8	4	1.8	1 50
Vezetők és értelmiségiek	15	61	134	29	6	2	1	~	24
Egyéb szellemi ² /	83	383	621	134	27	6	3	1.2	1 25
azdaságilag inaktivak	1.54	681	1 841	851	313	150	81	101	417
Mezőgazdasági fizikaiak	33	227	616	338	121	54	36	43	1 46
Termelőszövetkezeti tag	19	157	415	209	79	26	17	21	94
Munkás, napszámos	9	51	176	110	39	25	18	21	44
Önálló és segitő családtag	5	19	25	19	3	3	1	1	7
Nem mezőgazdasági fizikaiak	88	334	977	427	164	83	37	47	2 1 5
Szak- és betanított munkás	60	252	720	310	90	44	12	21	1 50
ipar és építőipar	38	172	473	199	56	33	10	18	99
kereskedelem, vendéglátás	4	23	47	17	4	6		1.1	10
egyéb ágak	18	57	200	94	30	5	2	3	40
Segédmunkás, napszámos	21	57	200	97	60	34	20	21	51
Ktsz tag, önálló és segítő családtag	7	25	57	20	14	5	5	5	13
Nem fizikai foglalkozásuak	21	97	214	70	24	7	3	3	43
Vezetők és értelmiségiek	12	54	119	37	12	3	1	3	24
Egyéb szellemi	9	43	95	33	12	4	2	-	19
Nyugdijas és egyéb	12	23	34	16	4	6	5	8	10
sszesen	395	1 804	4 068	1 531	533	219	119	131	8 80
Mezőgazdasági fizikaiak	49	350	940	513	200	67	57	55	2 25
Termelőszövetkezeti tag	28	239	629	330	135	45	35	33	1 47
Munkás, napszámos Önálló és segitő családtag	10 11	63 48	212 99	127 56	51 14	29 13	18	21 1	53 24
Nem mezőgazdasági fizikaiak	215	890	2 1 2 5	769	272	111	50	65	4 49
Szak- és betanitott munkás	126	624	1 433	488	138	53	19	27	2 90
ipar és épitőipar	84	435	975	315	91	40	15	22	1 97
kereskedelem, vendéglátás	16	86	196	45	10	8	1	1	36
egyéb ágak	26	103	262	128	37	5	з	4	56
Segédmunkás, napszámos Kisz tag, önálló és segitő	68	197	548	237	114	51	24	31	1 27
családtag	21	69	144	44	20	7	7	7	31
Nem fizikai foglalkozásuak	119	540	969	233	57	15	7	3	1 94
Vezetők és értelmiségiek	27	115	253	66	18	5	- 2	3	48
Egyéb szellemi	92	425	716	167	39	10	5	2	1 45
Nyugdijas és egyéb	12	24	34	16	4	6	5	à	10

a/ Nyugdijas és egyébbel együtt.

5.8 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÖSSZESEN KIVÁNT ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTOK SZERINT (folytatás) B. Százalék és átlag

			Összesen	kivánt él	veszületés	sek szám	a			100 nöre jut
Társadalmi-foglalkozási csoportok	Ö	1	2	3	4	5	6	7+	Össze- sen	összeser kivánt élve- születés
Gazdaságilag aktivak	5,2	24,3	48.1	14,7	4.8	1.5	0.8	0,6	100,0	201
Mezőgazdasági fizikaiak	2,0	15,7	41,4	22,4	10,1	4,2	2,7	1,5	100,0	255
Termelőszövetkezeti tag	1,7	15,4	40.3	22,8	10,5	3,6	3,4	2,3	100,0	263
Munkás, napszámos	1,2	14.7	43.9	20,7	14,6	4,9		1	100.0	248
Önálló és segitő családtag	3,5	17,0	43,5	21,8	6,5	5,9	1,8		100,0	235
Nem mezőgazdasági fizikaiak	5,4	23.8	49,1	14,6	4,6	1,2	0,5	0,8	100,0	200
Szak- és betanitott munkás	4,7	26,6	51,0	12,7	3,4	0.7	0,5	0,4	100,0	190
ipar és építőipar	4.7	26,9	51,3	11,9	3,6	0,7	0,5	0.4	100,0	189
kereskedelem, vendéglátás	4.6	24,0	56,9	10,7	2,3	0,7	0,4	0,4	100,0	188
egyéb ágak	5,0	29,0	39,0	21,4	4,4	- C	0,6	0,6	100,0	197
	6,2	18,4	45,8	18,4	7,1	2,3	0,5	1,3	100,0	218
Segédmunkás, napszámos Ktsz tag, önálló és segitő	0,4	10,4	4970				200		0.037	
családtag	7,7	24,3	48,1	13,3	3,3	1,1	1,1	1,1	100,0	197
Nem fizikai foglalkozásuak	6,5	29,5	50,2	10,8	2,2	0,5	0,3		100,0	175
Vezetők és értelmiségiek	6,1	24,6	54,0	11,7	2,4	0,8	0,4		100,0	184
Egyéb szellemi ^a /	6,6	30,5	49,4	10,7	2,1	0,5	0,2	~	100,0	174
azdaságilag inaktivak	3,7	16,3	44,1	20,4	7,5	3,6	2,0	2,4	100,0	245
Mezőgazdasági fizikaiak	2,2	15.5	42.0	23.0	8,2	3,7	2,5	2,9	100,0	257
Termelőszövetkezeti tag	2,0	16,6	44.0	22,2	8,4	2,8	1,8	2,2	100,0	246
Munkás, napszámos	2,0	11,3	39,2	24,5	8,7	5,6	4,0	4,7	100,0	287
Önálló és segító családtag	6,6	25,0	32,9	25,0	4,0	3,9	1,3	1,3	100,0	220
Nem mezőgazdasági fizikaiak	4.1	15.5	45,3	19.8	7,6	3,8	1,7	2,2	100,0	243
Szak- és betanitott munkás	4.0	16,7	47.7	20,5	6,0	2,9	0.8	1,4	100.0	228
ipar és épitőipar	3,8	17,2	47,4	19,9	5,6	3,3	1.0	1,8	100,0	231
kereskedelem, vendéglátás	4,0	22,8	46,5	16,8	4,0	5,9		1.1	100,0	212
egyéb ágak	4.4	14,0	48,9	23,0	7,3	1,2	0,5	0,7	100,0	224
Segédmunkás, napszámos	4,1	11,2	39,2	19,0	11,8	6,7	3,9	4,1	100,0	285
Ktsz tag, önálló és segitő családtag	5,1	18,1	41,3	14,5	10,2	3,6	3,6	3,6	100,0	255
Nem fizikai foglalkozásuak	4,8	22,1	48,7	15,9	5,5	1,6	0,7	0,7	100,0	206
Vezetők és értelmiségiek	5,0	22,4	49,4	15,4	5,0	1,2	0,4	1,2	100,0	205
Egyéb szellemi	4,5	21.7	48,0	16,7	6,1	2,0	1,0		100,0	208
Nyugdijas és egyéb	11,1	21,3	31,5	14,8	3,7	5,6	4,6	7,4	100,0	260
szesen	4,5	20,5	46,2	17,4	6,1	2,5	1,3	1,5	100,0	222
Mezőgazdasági fizikaiak	2,2	15,5	41,8	22,8	8,9	3,9	2,5	2,4	100,0	257
Termelőszövetkezeti tag	1,9		42,7	22,4	9,2	3,0	2,4	2,2	100.0	252
Munkás, napszámos	1,9	11,9	39,9	23,9	9,6	5,5	3,4	3,9	100,0	281
Önálló és segítő családtag	4,5	19,5	40,2	22,8	5,7	5,3	1,6	0,4	100,0	230
Nem mezőgazdasági fizikaiak	4,8	19,8	47,3	17,1	6,0	2,5	1,1	1,4	100,0	220
Szak- és betanitott munkás	4,3	21,5	49,3	16,8	4,7	1,8	0,7	0,9	100,0	209
ipar és épitőipar	4.3	22,0	49,3	15,9	4,6	2,0	0,8	1,1	100,0	210
kereskedelem, vendéglátás	4,4	23,7	54,0	12,4	2,7	2,2	0,3	0,3	100,0	194
egyéb ágak	4,6	18,1	46,1	22,6	6,5	0,9	0,5	0,7	100,0	217
Segédmunkás, napszámos	5,4	15,5	43,1	18,7	9,0	4,0	1,9	2,4	100,0	245
Ktsz tag, önálló és segitő családtag	6,6	21,6	45,1	13,8	6,3	2,2	2,2	2,2	100,0	222
Nem fizikai foglalkozásuak	6,1	27,8	49,9	12,0	2,9	0,8	0,4	0,1	100,0	182
Vezetők és értelmiségiek	5,5	23,5	51,8	13,5	3,7	1,0	0,4	0,6	100,0	194
Egyéb szellemi	6,3	29,2	49,3	11,5	2,7	0,7	0,3		100,0	178
Nyugdijas és egyéb	11,0	22,0	31,2	14,7	3,7	5,5	4,6	7,3	100.0	259

a/ Nyugdijas és egyébbel együtt.

	1		Összesei	n kivánt élv	eszületése	k száma				100 nore jut
Elvégzett osztályok száma	0	1	2	3	4	5	6	7 +	Összesen	összese kivánt élve- születe
				Szám						
O	2	1	14	8	13	7	8	16	69	
ĩ	2	1	2	4	5	3	2	2	21	11
2	2	5	11	6	9	6	1	3	43	
3	5	11	27	16	15	12	7	13	106	
1- 3	9	17	40	26	29	21	10	18	170	11
4	21	52	100	76	40	22	21	21	353	
5	14 146	60 535	142 1 099	81 620	46 231	26 105	6 56	10 53	385 2 845	
7	15	100	270	85	26	4	3	1	504	2
5- 7	175	695	1 511	786	303	135	65	64	3 734	
8	113	669	1 661	483	108	26	10	8	3 078	42
9	10	32	61	24	5	2	2	1	137	
10	15 6	72 27	116 53	21 9	7 4	2	1		234 99	12
9-11	31	131	230	54	16	4	3	ì	470	
12	29	181	388	72	16	2	1	2	691	
13	1	14	27	3	3	1			49	
14	4	9	9	1	2	-	1.20	- Q		1.12
15	3	13	26	5	-	-	7	- ÷	46	24
13-15	7	36	62	9	5	1	÷.	ं	120	5.0
16 17 +	6 2	10 12	36 26	6 11	3	ī	1	1	60	
16 +	8	22	62	17	3	1	1	- 1	55 115	2
Összesen	395	1 804	4 068	1 531	533	219	119	131	8 800	24 14
			Szá	izalék és ái	lag					
0	2,9	1,4	20,3	11,6	18,8	10,2	11,6	23,2	100,0	462
1	9,5	4,8	9,5	19,1	23,8	14,3	9,5	9,5	100,0	376
2	4,6	11,6	25,6	14,0	20,9	14,0	2,3	7,0	100,0	326
3	4,7	10,4	25,5	15,1	14,1	11,3	6,6	12,3	100,0	358
1- 3	5,3	10,0	23,5	15,3	17,1	12,3	5,9	10,6	100,0	352
4	6,0	14,7	28,3	21,5	11,3	6,2	6,0	6,0	100,0	297
5 6	3,6 5,1	15,6	36,9 38,6	21,0 21,8	11,9 8,1	6,8 3,7	1,6	2,6	100,0	264 239
7	3,0	19,8	53,6	16,9	5,1	0,8	0,6	1,9 0,2	100,0	207
1		1000	40,5	21,1	8,1	3,6	1,7	1,7	100,0	237
5- 7	4,7	18,6								
	4,7 3,7	18,6	54,0	15,7	3,5	0,8	0,3	0,3	100,0	199
5- 7 8 9						0,8 1,5	0,3 1,5	0,3	100,0	199 201
5- 7 8 9 10	3,7 7,3 6,4	21,7 23,4 30,8	54,0 44,5 49,6	15,7 17,5 9,0	3,5 3,6 3,0	1,5 0,8	1,5 0,4	0,7	100,0 100,0	201 176
5- 7 8 9 10 11	3,7 7,3 6,4 6,1	21,7 23,4 30,8 27,3	54,0 44,5 49,6 53,5	15,7 17,5 9,0 9,1	3,5 3,6 3,0 4,0	1,5 0,8 -	1,5 0,4 -	0,7	100,0 100,0 100,0	201 176 178
5- 7 8 9 10 11 9-11	3,7 7,3 6,4 6,1 6,6	21,7 23,4 30,8 27,3 27,9	54,0 44,5 49,6 53,5 48,9	15,7 17,5 9,0 9,1 11,5	3,5 3,6 3,0 4,0 3,4	1,5 0,8 - 0,9	1,5 0,4 - 0,6	0,7 - 0,2	100,0 100,0 100,0 100,0	201 176 178 183
5- 7 8 9 10 11 9-11 12	3,7 7,3 6,4 6,1 6,6 4,2	21,7 23,4 30,8 27,3 27,9 26,2	54,0 44,5 49,6 53,5 48,9 56,2	15,7 17,5 9,0 9,1 11,5 10,4	3,5 3,6 3,0 4,0 3,4 2,3	1,5 0,8 - 0,9 0,3	1,5 0,4 - 0,6 0,1	0,7 - 0,2 0,3	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	201 176 178 183 183
5- 7 8 9 10 11 9-11 12 13 14	3,7 7,3 6,4 6,1 6,6 4,2 2,1 16,0	21,7 23,4 30,8 27,3 27,9	54,0 44,5 49,6 53,5 48,9 56,2 55,1 36,0	15,7 17,5 9,0 9,1 11,5 10,4 6,1 4,0	3,5 3,6 3,0 4,0 3,4	1,5 0,8 - 0,9	1,5 0,4 - 0,6	0,7 - 0,2	100,0 100,0 100,0 100,0	201 176 178 183 183 192 152
5- 7 8 9 10 11 9-11 12 13 14 15	3,7 7,3 6,4 6,1 6,6 4,2 2,1 16,0 4,3	21,7 23,4 30,8 27,3 27,9 26,2 28,6 36,0 28,3	54,0 44,5 49,6 53,5 48,9 56,2 55,1 36,0 56,5	15,7 17,5 9,0 9,1 11,5 10,4 6,1 4,0 10,9	3,5 3,6 3,0 4,0 3,4 2,3 6,1 8,0	1,5 0,8 - 0,9 0,3 2,0	1,5 0,4 - 0,6 0,1	0,7 - 0,2 0,3 - -	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	201 176 178 183 183 192 152 174
5- 7 8 9 10 11 9-11 12 13 14 15 13-15	3,7 7,3 6,4 6,1 6,6 4,2 2,1 16,0 4,3 5,8	21,7 23,4 30,8 27,3 27,9 26,2 28,6 36,0 28,3 30,0	54,0 44,5 49,6 53,5 48,9 56,2 55,1 36,0 56,5 51,7	15,7 17,5 9,0 9,1 11,5 10,4 6,1 4,0 10,9 7,5	3,5 3,6 3,0 4,0 3,4 2,3 6,1 8,0 - 4,2	1,5 0,8 - 0,9 0,3 2,0 - - 0,8	1,5 0,4 - 0,6 0,1 - -	0,7 	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	201 176 178 183 183 192 152 174 177
5- 7 8 9 10 11 9-11 12 13 14 15 13-15 16	3,7 7,3 6,4 6,1 6,6 4,2 2,1 16,0 4,3 5,8 10,0	21,7 23,4 30,8 27,3 27,9 26,2 28,6 36,0 28,3 30,0 16,6	54,0 44,5 49,6 53,5 48,9 56,2 55,1 36,0 56,5 51,7 60,0	15,7 17,5 9,0 9,1 11,5 10,4 6,1 4,0 10,9 7,5 10,0	3,5 3,6 3,0 4,0 3,4 2,3 6,1 8,0 - 4,2	1,5 0,8 - 0,9 0,3 2,0 - - 0,8	1,5 0,4 - 0,6 0,1 - - - - 1,7	0,7 0,2 0,3 - - 1,7	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	201 176 178 183 183 192 152 174 177 188
5- 7 8 9 10 11 9-11 12 13 14 15	3,7 7,3 6,4 6,1 6,6 4,2 2,1 16,0 4,3 5,8	21,7 23,4 30,8 27,3 27,9 26,2 28,6 36,0 28,3 30,0	54,0 44,5 49,6 53,5 48,9 56,2 55,1 36,0 56,5 51,7	15,7 17,5 9,0 9,1 11,5 10,4 6,1 4,0 10,9 7,5	3,5 3,6 3,0 4,0 3,4 2,3 6,1 8,0	1,5 0,8 - 0,9 0,3 2,0 - - 0,8	1,5 0,4 - 0,6 0,1 - -	0,7 	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	201 176 178 183 183 192 152 174 177

5.9 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÖSSZESEN KIVÁNT ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS ISKOLAI VÉGZETTSÉG SZERINT

5.10 JÖVŐBELI SZÜLÉSI SZÁNDÉK A NŐK KORCSOPORTJA SZERINT

A. Szám

Jövőbeli szülési szándék	Korcsoport (év)									
Jovobeli szülési szándék	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	- Összese		
Akar szülni:	128	688	540	274	127	40	13	1 810		
1 éven belül	49	165	138	80	30	11	3	476		
2 éven belül	7	89	79	21	9		-	205		
3-4 év mulva	24	134	89	16	4	2	ï	270		
5 és több év mulva	13	64	29	7	1	1		115		
véletlenre bizza	35	236	205	150	83	26	9	744		
~										
eltételesen szülne	14	144	284	243	155	81	35	956		
eltétel:										
egészségi állapota javul	-	10	30	25	21	12	2	100		
több jövedelmük lesz	3	21	41	33	6	7	7	118		
megfelelő lakásuk lesz	6	46	47	21	5		-	125		
berendezkednek	-	6	8	5	1	-	1	21		
nem kell dolgoznia		2	4	8	2	2	3	21		
több családi pótlékot kap	÷.	÷.	1	2	3	4	1.00	6		
családi helyzete rendeződik		8	4	3	6	3	1.1	24		
egyéb	-	12	41	34	30	15	7	139		
nem határozza meg	6	39	108	112	81	42	15	402		
lem akar szülni	15	252	683	1 105	1 442	1 525	1 012	6 034		
k:	13	202	063	1 105	1 444	1 525	1 012	0.034		
jelenleg beteg		8	29	81	95	75	36	324		
egészségét félti	3	8	34	69	65	34	6	216		
	-	٥	24	09	05	24	0	210		
előző nehéz terhesség vagy szülés	2	11	38	70	77	31	4	233		
fél, hogy nem lesz egészséges a gyermek	2	6	14	20	15	5	4	64		
alkalmatlan életkor		1	14	49	367	904	768	2 103		
jelenlegi anyagi nehézségek	1	22	60	51	61	21	6	222		
sokba kerül a gyermek										
felnevelése	1	18	46	49	45	16	1	175		
meglévő életszinvonal féltése	2	16	66	72	74	27	6	263		
gyermekgondozással járó nehézségek	-	.8	20	31	16	1	-	76		
szabadságát, nyugalmát félti	2	1	1	7	3	1	1	16		
meg nem felelő lakáshelyzet	3	28	39	36	35	3	2	146		
munkavállalás	-	7	16	20	21	3	1	68		
a születendő gyermek jövőjét félti		2	3	8	2	8		23		
kicsi az utolsó gyermek	-	4	10	3	1	1		19		
nem akar több gyermeket	3	94	237	444	438	268	86	1 570		
férje nem kiván gyermeket	-	7	17	22	22	9	5	82		
iskolai tanulmányok	2	1	3	5	4		-	13		
egyéb	1	10	36	68	101	118	87 •	421		

5.10 JÖVŐBELI SZÜLÉSI SZÁNDÉK A NŐK KORCSOPORTJA SZERINT (folytatás) B. Százalék

tweeters; and for and die	Korcsopart (év)									
Jövőbeli szülési szándék	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	– Összese		
Akar szülni;	81,5	63,5	35,8	16,9	7,4	2,4	1,2	20,6		
1 éven belül	31,2	15,2	9,2	4,9	1,8	0,7	0,3	5.4		
2 éven belül	4,4	8,2	5,2	1,3	0,5		-	2,3		
3-4 év mulva	15,3	12,4	5,9	1,0	0,2	0,1	0,1	3,1		
5 és több év mulva	8,3	5,9	1.9	0,4	0,1	0,0		1,3		
véletlenre bizza	22, 3	21,8	13,6	9, 3	4,8	1,6	0,8	8,5		
Feltételesen szülne	8,9	13,3	18,9	15,0	9,0	4,9	3, 3	10,8		
feltétel;										
egészségi állapota javul		0,9	2,0	1,6	1,2	0,7	0,2	1,1		
több jövedelmük lesz	1,9	1,9	2,7	2,0	0+3	0,4	0.7	1,3		
megfelelő lakásuk lesz	3,8	4,3	3,1	1,3	0,3			1,4		
berendezkednek		0,6	0,5	0,3	0,1	1.1	0,1	0, 2		
nem kell dolgoznia	-	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,3	0,2		
több családi pötlékot kap	-	-	0,1	0,1	0,2		1	0,1		
családi helyzete rendeződik		0,7	0,3	0,2	0,3	0,2		0,3		
egyéb	1.5	1,1	2,7	2,1	1,8	0,9	0,6	1,6		
nem határozza meg	3,2	3,6	7,2	6,9	4,7	2,6	1,4	4,6		
Nem akar szülni	9,6	23,2	45,3	68,1	83,6	92,7	95, 5	68,6		
ok:			5.6.2				311.0			
jelenleg beteg		0.7	1,9	5,0	5,5	4,6	3,4	3.7		
egészségét félti		0,7	2,3	4,3	3,8	2,1	0,6	2,5		
előző nehéz terhesség vagy szülés	1,3	1,0	2,5	4, 3	4,5	1,9	0,4	2,6		
fél, hogy nem lesz egészséges			1.1		2.2	4/2		5.0		
a gyermek	2	0,6	0,9	1,2	0,9	0,3	0,4	0,7		
alkalmatlan életkor		0,1	0.9	3,0	21,3	54,9	72,5	23,9		
jelenlegi anyagi nehézségek	0,6	2,0	4,0	3,2	3,5	1,3	0,5	2,5		
sokba kerül a gyermek felnevelése	0,6	1,7	3,0	3.0	2,6	1,0		2,0		
meglévő életszinvonal féltése	1.3	1,5	4,4	4,4	4, 3	1,6	0,5	3,0		
gyermekgondozással járó nehézségek		0,7	1,3	1,9	0,9	0,0	4	0,9		
szabadságát, nyugalmát félti	1,3	0,1	0,1	0,4	0,2	0,0	0,1	0,2		
meg nem felelő lakáshelyzet	1,9	2,6	2,6	2,2	2,0	0,2	0,2	1.7		
munkavállalás		0.6	1.1	1,2	1,2	0,2	0,1	0,8		
a születendő gyermek jövőjét félti	4	0,2	0,2	0,5	0,1	0,5	÷	0,3		
kicsi az utolsó gyermek		0,4	0,7	0,2	0,1	0,0		0,2		
nem akar több gyermeket	1.9	8,7	15.7	27,4	25,4	16,3	8,1	17,8		
férje nem kiván gyermeket	-	0,6	1,1	1,4	1,3	0,6	0,5	0,9		
iskolai tanulmányok		0,1	0,2	0,3	0,2			0,1		
egyéb	0,7	0,9	2,4	4, 2	5,8	7,2	8,2	4, 8		

Elvárások

5.11 JÖVŐBELI SZÜLÉSI SZÁNDÉK AZ ÉLETBEN LÉVŐ GYERMEKEK SZÁMA SZERINT

A. Szám

Jövőbeli szülési szándék		4	Életben lév	5 gyermekek	száma			Összesen
oovobeli szülesi szaldek	0 ^{a/}	1	2	3	4	5	6 +	Usszesen
Akar szülni:	567	1 009	162	42	13	8	9	1 810
1 éven belül	211	196	29	17	10	5	8	476
2 éven belül	53	130	18	2	I	4	-	205
3-4 év mulva	51	196	19	2	1	1	4	270
5 és több év mulva	27	73	12	2	1.4		1	115
véletlenre bizza	225	414	84	19	1	1	5	744
Feltételesen szülne feltétel:	107	407	296	98	24	10	14	956
egészségi állapota javul	22	56	18	3			1	100
több jövedelmük lesz	15	50 60	31	5	3	ī	1	118
megfelelő lakásuk lesz	21	81	17	5	1		4	125
berendezkednek	-	13	7	1		-	-	21
nem kell dolgoznia		7	9	4	1	- 31	- 2	21
több családi pótlékot kap	5	3	2		- C	1		6
családi helyzete rendeződik	1	15	8	1.0		2	1.4	24
egyéb	20	40	53	16	4	4	2	139
nem határozza meg	28	132	151	63	15	4	9	402
Nem akar szülni ok:	374	1 612	2 540	918	301	155	134	6 034
jelenleg beteg	40	124	110	27	17	2	4	324
egészségét félti	9	76	107	18	3	3		216
előző nehéz terhesség vagy szülés	i	108	102	18	4	1		233
fél, hogy nem lesz egészséges a gyermek	3	36	21	3	4	2	1	64
alkalmatlan életkor	158	583	817	329	106	63	47	2 103
jelenlegi anyagi nehézségek	5	58	89	47	13	4	6	222
sokba kerül a gyermek felnevelése	1	35	80	39	12	3	5	175
meglévő életszinvonal féltése	3	60	163	27	7	2	1	263
gyermekgondozással járó nehézségek	3	41	22	6	3	i		76
szabadságát, nyugalmát félti	7	5	3	1	-	-	4	16
meg nem felelč lakáshelyzet	2	66	62	6	5	2	3	145
munkavállalás	1	21	38	6	2	-	-	68
a születendő gyermek jövőjét félti	3	7	9	3	1	4		23
kicsi az utolsó gyermek	1	5	10	1	1	1		19
nem akar több gyermeket	4	216	768	345	119	60	58	1 570
férje nem kíván gyermeket	10	43	21	6		2		82
iskolai tanulmányok	9	7	5	1				13
egyéb	123	121	113	35	8	12	9	421
Összesen	1 048	3 028	2 998	1 058	338	173	157	8 800

a/ Azokkal együtt, akiknek nem volt élveszülése.

5.11 JÖVÖBELI SZÜLÉSI SZÁNDÉK AZ ÉLETBEN LÉVŐ GYERMEKEK SZÁMA SZERINT (folytatás)

в.	Százalék

all of the state of a state state	Életben lévő gyermekek száma									
Jövőbeli szülési szándék	0ª/	1	2	3	4	5	6 +	– Összese		
lkar szülni:	54,1	33,3	5,4	4,0	3,8	4,6	5,7	20,6		
1 éven belül	20,1	6,5	1,0	1,6	2,9	2,9	5,1	5,4		
2 éven belül	5,0	4,3	0,6	0,2	0,3	0,6	1 6	2,3		
3-4 év mulva	4,9	6,5	0,6	0,2	0,3	0,6		3,1		
5 és több év mulva	2,6	2,4	0,4	0,2		-	0,6	1,3		
véletlenre bizza	21,5	13,6	2,8	1,8	0,3	0,5	5	8,5		
Feltételesen szülne feltétel:	10,2	13,5	9,9	9,2	7,1	5,8	8,9	10,8		
egészségi állapota javul	2,1	1,9	0,6	0,3			0,6	1,1		
több jövedelmük lesz	1,4	2,0	1,0	0,5	0,9	0,6	1,3	1,1		
megfelelő lakásuk lesz	2.0	2,7	0,6	0,5	0,3	0,0	1,0	1,3		
berendezkednek	0,0	0,4	0,2	0,1	0,0	S		0,2		
nem kell dolgoznia	1.2	0,2	0,3	0,4	0.3	1.1	- 21	0,2		
több családí pótlékot kap	6	0,1	0,1		21.7	0,6		0,1		
családi helyzete rendeződik	0,1	0,5	0,3				1.1	0,3		
egyéb	1,9	1,3	1,8	1,5	1.2	2,3	1,3	1,6		
nem határozza meg	2,7	4,4	5,0	5,9	4,4	2,3	5,7	4,6		
'em akar szülni ok:	35,7	53,2	84,7	86,8	89,1	89,6	85,4	68.6		
jelenleg beteg	3,8	4,1	3,7	2,5	5,0	1,1	2,6	3.7		
egészségét félti	0,8	2,5	3,6	1,7	0,9	1,7	-	2,5		
előző nehéz terhesség vagy szülés	0,1	3,6	3.4	1,7	1,2		1	2,6		
fél, hogy nem lesz egészséges a gyermek	0,3	1,2	0,7	0,3		- A.	0,6	0,7		
alkalmatlan életkor	15,1	19,2	27,2	31,1	31,4	36,4	30,0	23,9		
jelenlegi anyagi nehézségek	0,5	1,9	3,0	4,4	3,8	2,3	3,8	2,5		
sokba kerül a gyermek felnevelése	0,1	1,2	2,7	3,7	3,5	1,7	3,2	2,0		
meglévő életszinvonal féltése	0,3	2,0	5,4	2,5	2,1	1,2	0,6	3,0		
gyermekgondozással járó nehézségek	0,3	1,3	0,7	0,6	0,9	0,6		0,9		
szabadságát, nyugalmát félti	0,7	0,2	0,1	0,1		-	-	0,2		
meg nem felelő lakáshelyzet	0,2	2,2	2,1	0,6	1,5	1,2	1,9	1,7		
munkavállalás	0,1	0,7	1,2	0,6	0,6	-		0,8		
a születendő gyermek jövőjét félti	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3		<u>_</u>	0,3		
kicsi az utolsó gyermek	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3	0,6	-	0.2		
nem akar több gyermeket	0,4	7,1	25,6	32,6	35,2	34,7	37,0	17,8		
férje nem kiván gyermeket	0,9	1,4	0,7	0,6	-	1,2		0,9		
iskolai tanulmányok		0,2	0,2	0,1				0,1		
egyéb	11,7	4,0	3,8	3,3	2,4	6,9	5,7	4,8		
Összesen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0		

a/ Azokkal együtt, akiknek nem volt élveszülése.

2

6. SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS

6.1 SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS A NŐK ÉLETKORA SZERINT

A. Szám

Életkor (év)	Szabályozók				Müvileg meddők			Nem szabályozók			
	fogamzásgátlással			csak	müvi	mūvi	müvi	müvi			Össze
	kizáró- lag	és müvi vetélés- sel	müvi vetélése ismeret- len		vetélése volt	vetélése ismeret- len	vetélése nem volt	vetélése ismeret- len	egyálta- lán	meddð	sen
15	1.1	-	8	1	4	2	6			4	
16	4	1.4	8		-	-	-	+	2		
17	7	- e		1		-	-	-	13		2
18	15	3	+	2	1.0	- 14 I	1.0		21	1.1	.4
19	36	11	-	4	1	- 18	1.0	1.1	38	-	8
15 - 19	62	14		7	-	~	-	-	74	-	15
20	70	16		5		-	-	-	64	1	15
21	109	26	4	8	1.1		-	1.1	60	- 1	20
22	123	33	1	5	4		-	-	49	-	21
23	109	47	1 Q	8	1		1	-	54	2	22
24	155	68	1	15		÷	1	1	50	1	25
20 - 24	566	190	2	41	1	8	2	1	277	4	1 08
25	144	79	11	11	-			1	53	1	30
26	143	92	18	11	4	1.2	1	1	50	1	31
27	135	95	17	9	2	- A.	14	8	39	2	30
28	112	92	21	17	1		2	11	41	2	29
29	109	85	25	13	1	-	4	14	32	1	28
25 - 29	643	443	92	61	4	 (e) 	7	35	215	7	1 50
30	100	98	35	14	2	l ÷	1	24	32	8	31
31	95	94	63	12	3	1	5	20	15	9	31
32	86	103	69	15	5	-	5	23	21	8	33
33	88	100			2	-	6	22	25	11	36
34	56	91	60	16	3	19	8	33	15	10	29
30 - 34	425	486	329	66	15	÷.	25	122	108	46	1 63
35	65	111	103	17	5	2	11	.29	29	19	39
36	54	115	100	12	6		3	37	18	18	36
37	54	93	103	10	5		2	32	17	18	33
38	37	83	99	17	4			21	15	15	29
39	50	74	118	15	2	1	5	32	16	25	33
35 - 39	260	476	523	71	22	4	27	151	95	95	1 75
40	37	75	85	22	6	4	19	42	10	15	31
41	31	91	104	10	5	6	13	24	18	20	32
42	39	58	114	23	4	4	16	41	1.8	25	34
43	32	55	113	17	6	4	7	57	16	31	33
-44	45	57	106	11	4	6	17	48	14	21	32
40 - 44	184	336	522	83	25	24	72	212	76	112	1 64
45	31	40	94	14	2	8	18	61	26	30	32
46	34	33	88	5	5	5	17	52	18	29	28
47	16	25	45	6	3	1	8	32	2	13	15
48	21	12	53	9	3	3	5	37	3	10	15
49	7	16	36	4	1	5	10	32	8	24	14
45 - 49	109	126	316	38	14	22	58	214	57	106	1 06
Összesen	2 249	2 071	1 784	367	81	50	191	735	902	370	8 80

6.1 SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS A NÖK ÉLETKORA SZERINT (folytatás) B. Százalék

		Szabál	yozók	_	Mi	ivileg me	idők	Nem s	zabályoz	ók	
Korcsoport	fog	amzásgát	lással	csak		müvi	müvi	müvi			Össze-
(év)	kizáró- lag	ês müvi vetélés- sel	müvi vetélése ismeret- len	müvi vetélés - sel	müvi vetélése volt	vetélése ismeret- len	vetélése nem volt	vetélése ismeret- len	egyálta- lán	meddð	sen
15-19	39,5	8,9		4,5	100			1	47,1		100,0
20-24	52,2	17,5	0,2	3,8	0,1		0,2	0,1	25,5	0,4	100,0
25-29	42,7	29,4	6,1	4,0	0,3	1.0	0,4	2,3	14,3	0,5	100,0
30-34	26,2	30,0	20,3	4,1	0,9	-	1,5	7,5	6,7	2,8	100,
35-39	15,1	27,6	30,3	4,1	1,3	0,2	1,6	8, 8	5,5	5,5	100,
40-44	11,2	20,4	31,7	5,0	1,5	1,5	4,4	12,9	4,6	6,8	100,
45-49	10,3	11,9	29,8	3,6	1,3	2, 1	5,4	20,2	5,4	10,0	100,
Összesen	25,6	23,5	20,3	4,2	0,9	0,6	2,2	8.3	10,2	4,2	100,

6,2 SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS HÁZASSÁGTARTAM SZERINT

		Szabály	ozók		Mü	vileg med	dők	Nen	n szabály	ozók	
Netto házasságtartam	fog	amzásgát		csak	müvi	müvi	müvi	művi	Inc		Össze
(év)	kizáró- lag	és művi vetélés- sel	müvi vetélése ismeret- len	müvi vetélés- sel	vetélése volt	vetëlëse ismeret- len		vetélése ismeret- len	egyálta- lán	meddð	sen
				Sz	ám						
0	93	6	-	6	-	-		-	142	-	247
1	160	23	-	7	· · · ·	-	2	7	117	3	312
2	147	55	- 64	11	-	्ये	1	4	77	1	292
3	167	62	2	21	-	4	3	÷	69	1	323
4	169	94	3	9	3	-	4		52	1	335
5	168	81	3	17	2	340	2	1	65	7	346
6-7	329	220	41	36	-	÷.	5	18	94	10	753
8-9	248	244	85	37	3	-	7	49	81	30	784
10-14	386	528	409	75	21	2	40	160	95	82	1 798
15-19	217	470	638	89	18	17	59	226	67	122	1 923
20-24	105	221	368	42	25	13	39	160	27	73	1 073
25-29	55	61	205	15	8	14	28	108	15	37	546
30-37	5	6	32	2	1	4	1	13	1	3	68
Összesen	2 249	2 071	1 784	367	81	50	191	735	902	370	8 800
				Száz	alék						
0	37, 7	2,4	~	2,4			-	-	57,5	1.0	100,0
1	51,3	7,4		2,2	- 6. I	- 60	0,6		37,5	1,0	100,0
2	50,3	18,8	~	3,8		-	0,3		26,4	0,4	100,0
3	51,7	19,2	-	6,5		÷.	0,9	÷	21,4	0,3	100,0
4	50,4	28,1	0,9	2,7	0,9		1,2		15,5	0,3	100,0
5	48,5	23,4	0,9	4,9	0,6		0,6	0,3	18,8	2,0	100,0
6-7	43,7	29,2	5,4	4,8	1 ÷	121	0,7	2,4	12,5	1,3	100,0
8-9	31,6	31,1	10,9	4,7	0,4	÷.,	0,9	6,3	10,3	3,8	100,0
10-14	21,5	29,4	22,7	4, 2	1,2	0,1	2,2	8,9	5,3	4,5	100,0
15-19	11,3	24,4	33,2	4,6	0,9	0,9	3,1	11,8	3,5	6,3	100,0
20-24	9,8	20,6	34,3	3,9	2,3	1,2	3,7	14,9	2,5	6,8	100,0
25-29	10,1	11,2	37,5	2,7	1,5	2,5	5,1	19,8	2,8	6,8	100,0
30-37	7,4	8,8	47,1	2,9	1,4	5,9	1,5	19,1	1,5	4, 4	100,0
Összesen	25,6	23,5	20,3	4,2	0,9	0,6	2,2	8,3	10,2	4,2	100,0

	-	Szabályoz	ók	-	Mü	vileg med	dők	Nem	szabályo	oz ók	5.
Elvégzett osztályok	fog	gamzásgát:	lással	1.5	1			-	178		Össze
száma	kizáró- lag	és müvi vetélés- sel	müvi vetélése ismeret- len	csak müvi vetélés- sel	müvi vetélése volt	müvi vetélése ismeret- len	müvi vetélése nem volt	müvi vetélése ismeret- len	egyálta- lán	m eddó	sen
				Sa	tám						
0	30	16	5	2	12	1	4	1	6	4	69
1	7	2	3	2	-		1	1	3	2	21
2 3	8 22	10 19	10 17	4 7	3	2	23	7 11	2 15	7	43
1-3	37	31	30	13	3	2	6	19	20	9	170
4	74	81	70	20	3	3	15	35	39	13	353
5	85	95	83	21	2	6	9	40	29	15	385
6 7	427 168	552 123	928 87	97 22	23	26	90 7	360 22	174 56	168 19	2 845
5-7	680	770	1 098	140	25	32	106	422	259	202	3 734
8	987	728	433	129	33	9	39	199	422	99	3 078
9	25	53	23	6	3	2		.8	11	8	13
10	56	68	35	15	3		7	15	24	11	234
11	36	36	5	7	1	1		4	7	3	99
9-11	117	157	63	28	7	-	7	27	42	22	470
12	247	212	61	30	8	3	8	21	89	12	691
13 14	14 10	18 7	73	2	1	- 2-	1 1	22	6 1	1	43
15	14	13	5	1	-	*	1	2	8		40
13-15	38	38	15	1	1		3	6	15		120
16 17+	20 19	18 20	3	1 3	1	3	1 2	3 2	8	5 1	60 58
16+	39	38	9	4	1	- ÷	3	5	10	6	115
Összesen	2 249	2 071	1 784	367	81	50	191	735	902	370	8 800
oussesen	0 010		1 101			50		100	505	010	0 000
					zalék						
01	43,5 33,3	23, 2 9, 5	7,3 14,3	2,9	1	1,4	5,8 4,8	1,4 4,8	8,7 14,3	5,8 9,5	100,0
2	18,6	23,3	23,3	9,3	-		4,6	16,3	4,6	1.000	100,0
3	20,8	17,9	16,0	6,6	2,8	1,9	2,8	10,4	14,2	6,6	100,(
1-3	21,8	18,2	17,6	7,6	1,8	1,2	3,5	11,2	11,8	5,3	100,0
4 5	21,0	22,9	19,8	5,7	0,9	0,9	4,2	9,9	11,0	3,7	100,0
5	22,1 15,0	24,7 19,4	21,6 32,6	5,4 3,4	0,5	1,6 0,9	2,33,2	10,4 12,7	7,5 6,1	3,9 5,9	100,0
	33,3	24, 4	17,2	4,4	12.2	1.19	1,4	4,4	11,1	3,8	100, (
7					0 0	0,9	2,8	11,3	6,9	5,4	100,0
7 5-7	18,2	20,6	29,4	3,8	0,7						
7 5-7 8	32, 1	23,6	14,1	4,2	1,1	0,3	1,3	6,4	13,7	3,2	
7 5-7	32, 1 18, 3	23,6 38,7	14,1 16,8	4, 2 4, 4	1,1 2,2	0,3	1,3	5,8	8,0	5,8	100,0
7 5-7 8 9	32, 1	23,6	14,1	4,2	1,1	0,3	1,3				100,0 100,0
7 5-7 8 9 10 11 9-11	32,1 18,3 23,9 36,4 24,9	23,6 38,7 29,1	14,1 16,8 15,0	4,2 4,4 6,4	1,1 2,2 1,3	0,3	1,3 	5,8 6,4	8,0 10,2	5,8 4,7	100,0 100,0 100,0
7 5-7 8 9 10 11 9-11 12	32,1 18,3 23,9 36,4 24,9 35,8	23,6 38,7 29,1 36,4 33,4 30,7	14,1 16,8 15,0 5,0 13,4 8,8	4,2 4,4 6,4 7,1	1,1 2,2 1,3 1,0 1,5 1,2	0,3 - -	1,3 3,0 - 1,5 1,2	5,8 6,4 4,0 5,7 3,0	8,0 10,2 7,1 8,9 12,9	5,8 4,7 3,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0
7 5-7 8 9 10 11 9-11 12 13	32,1 18,3 23,9 36,4 24,9 35,8 28,6	23,6 38,7 29,1 36,4 33,4 30,7 36,7	14,1 16,8 15,0 5,0 13,4 8,8 14,3	4,2 4,4 6,4 7,1 6,0 4,3	1,1 2,2 1,3 1,0 1,5 1,2 2,0	0,3 - - - - 0,4 -	1,3 3,0 - 1,5 1,2 2,0	5,8 6,4 4,0 5,7 3,0 4,1	8,0 10,2 7,1 8,9 12,9 12,3	5,8 4,7 3,0 4,7 1,7	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0
7 5-7 8 9 10 11 9-11 12	32,1 18,3 23,9 36,4 24,9 35,8	23,6 38,7 29,1 36,4 33,4 30,7	14,1 16,8 15,0 5,0 13,4 8,8	4,2 4,4 6,4 7,1 6,0 4,3	1,1 2,2 1,3 1,0 1,5 1,2	0,3	1,3 3,0 - 1,5 1,2	5,8 6,4 4,0 5,7 3,0	8,0 10,2 7,1 8,9 12,9	5,8 4,7 3,0 4,7 1,7	100, 100, 100, 100, 100, 100,
7 5-7 8 9 10 11 9-11 12 13 14	32,1 18,3 23,9 36,4 24,9 35,8 28,6 40,0	23,6 38,7 29,1 36,4 33,4 30,7 36,7 28,0	14,1 16,8 15,0 5,0 13,4 8,8 14,3 12,0	4,2 4,4 6,4 7,1 6,0 4,3	1,1 2,2 1,3 1,0 1,5 1,2 2,0	0,3 - - - - 0,4 -	1,3 3,0 - 1,5 1,2 2,0 4,0	5,8 6,4 4,0 5,7 3,0 4,1 8,0	8,0 10,2 7,1 8,9 12,9 12,3 4,0	5,8 4,7 3,0 4,7 1,7 - 4,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0
7 5-7 8 9 10 11 9-11 12 13 14 15 13-15 16	32,1 18,3 23,9 36,4 24,9 35,8 28,6 40,0 30,4 31,7 33,3	23,6 38,7 29,1 36,4 33,4 30,7 36,7 28,0 28,3 31,7 30,0	14,1 16,8 15,0 5,0 13,4 8,8 14,3 12,0 10,9 12,5 5,0	4, 2 4, 4 6, 4 7, 1 6, 0 4, 3 - 2, 2 0, 8 1, 7	1,1 2,2 1,3 1,0 1,5 1,2 2,0 - - 0,8 1,7	0,3	1,3 	5,8 6,4 4,0 5,7 3,0 4,1 8,0 4,3 5,0 5,0	8,0 10,2 7,1 8,9 12,9 12,3 4,0 17,4 12,5 13,3	5,8 4,7 3,0 4,7 1,7 4,0 4,3 2,5 8,3	100, 4 100, 4 100, 4 100, 4 100, 4 100, 4 100, 4 100, 4
7 5-7 8 9 10 11 9-11 12 13 14 15 13-15	32,1 18,3 23,9 36,4 24,9 35,8 28,6 40,0 30,4 31,7	23,6 38,7 29,1 36,4 33,4 30,7 36,7 28,0 28,3 31,7	14, 1 16, 8 15, 0 5, 0 13, 4 8, 8 14, 3 12, 0 10, 9 12, 5	4, 2 4, 4 6, 4 7, 1 6, 0 4, 3 - 2, 2 0, 8	1,1 2,2 1,3 1,0 1,5 1,2 2,0 -	0,3	1,3 3,0 - 1,5 1,2 2,0 4,0 2,2 2,5	5,8 6,4 4,0 5,7 3,0 4,1 8,0 4,3 5,0	8,0 10,2 7,1 8,9 12,9 12,3 4,0 17,4 12,5	5,8 4,7 3,0 4,7 1,7 - 4,0 4,3 2,5	100,0 100,0 100,0 100,0

6.3 SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS A NÖK ISKOLAI VÉGZETTSÉGE SZERINT

6.4 SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS A NÖK GAZDASÁGI ÁGA SZERINT

		Szabál	yozók	- E 1.	Mü	vileg med	dők	Nem	szabályo	oz ók	
	foga	amzásgátl	ással	csak	-3.4	müvi	müvi	müvi			Össze
Gazdasági ág	kizáró- lag	és müyi vetélés- sel	müvi vetélése ismeret- len	művi vetélés- sel	müvi vetélése volt	vetélése ismeret- len	vetélése nem volt	vetélése ismeret- len	egyálta- lán	meddð	sen
				Sz	ám						
Jazdaságilag aktivak	1 119	1 315	823	236	55	23	100	310	460	187	4 6
Mezőgazdaság	192	140	302	21	4	11	15	76 3	71	25	8
Bányászat Könnyüipar	7 254	17 311	11 142	3	9	3	31	59	125	43	1 0
Nehézipar	178	250	83	45	15	1	13	42	71	22	7
Épitõipar	28	27	14	11	1	1		4	10	4	1
Kereskedelem, vendéglátás		156	94 35	31 19	3		7 2	47 15	49 16	20 17	5
Szállítás, hirközlés Közigazgatás és szolgál- tatások	49 279	63 351	142	50	20	7	30	64	111	56	1 1
azdaságilag inaktivak Mezőgazdaság	1 130 392	756 226	961 442	131 43	26 8	27	91 34	425	442	183	41
Bányászat	119	87	113	10	4	3	13	37	42	16	4
Könnyüipar	66	60	46	15	1	1	6	30	18	23	6
Nehézipar	167	118	87	16	4	3	11	51	71	22	f
Épitóipar Conselvadalora vendávlátás	118 34	63 32	77	13 10	1 2	1	5	37 23	48	13	
Kereskedelem, vendéglátás Szállitás, hirközlés Közigazgatás és szolgál-	137	98	109	10	2	4	13	34	40	24	3
tatások	97	72	54	12	4	4	5	30	28	19	. 1
sszesen	2 249	2 071	1 784	367	81	50	191	735	902	370	8 1
Viezőgazdaság	584	366	744	64	12	21	49	259	243	80	2 4
Bányászat	126 320	104 371	124	13 71	4	3 4	13	40 89	49 143	16	1
Könnyüipar Nehézipar	345	368	188 170	61	10	4	24	93	143	44	1 1
Épitőipar	146	90	91	24	2	2	7	41	58	17	1.1
Kereskedelem, vendéglátá:		188	127	41	5	1	11	70	72	31	1
Szállitás, hirközlés	186	161	144	31	5	4	15	49	56	41	- 1
Kőzigazgatás és szolgál- tatások	376	423	196	62	24	11	35	94	139	75	1 4
				Száz	salék						
azdaságilag aktivak	24,2	28,4	17,8	5,1	1,2	0,5	2,2	6,7	9,9	4,0	100
Mezőgazdaság	22,4	16,3	35,2	2,4	0,5	1,3	1,8	8,9	8,3	2,9	100
Bányászat	14,6	35,4	22, 9	6,3			-	6,2	14,6	-	100
Könnyüipar Nehézipar	24,6 24,7	30,1 34,7	13,7 11,5	5,4 6,3	0,9 2,1	0,3	3,0 1,8	5,7	12,1 9,9	4,2	100
Épitőipar	27,4	26,5	13,7	10,8	1,0	1,0	2,0	3,9	9,8	3,9	10
Kereskedelem, vendéglátás	24,5	28,9	17,4	5,8	0,6		1,3	8,7	9,1	3,7	10
Szállitás, hirközlés Közigazgatás és szolgál-	22,4	28,8	16,0	8,7	1,4	-	0,9	6,8	7,3	7,7	100
tatások	25,1	31,6	12,8	4,5	1,8	0,6	2,7	5,8	10,0	5,1	10
azdaságilag inaktivak Mozágozdogóg	27,1	18,1	23,0	3,1	0,6	0,7	2,2	10,2	10,6	4,4	100
Mezőgazdaság Bányászat	25,1 26,8	14,4	28,3 25,4	2,7 2,3	0,5 0,9	0,6	2,2	11,7 8,3	11,0 9,5	3,5	10
Könnyüipar	24,8	22,6	17,3	5,6	0,4	0,4	2,2	11,3	6,8	8,6	10
Nehézipar	30,4	21,5	15,8	2,9	0,7	0,5	2,0	9,3	12,9	4,0	10
Épitőipar Kereskedelem, vendéglátás	31,4 19,6	16,8 18,5	20,5	3,4	0,3	0,3	1,3 2,3	9,8 13,3	12,8 13,3	3,4 6,4	10
Szállitás, hirközlés	29,0	20,7	23,0	2,5	1,1 0,4	0,6	2,3	7,2	8,5	5,1	10
Közigazgatás és szolgál- tatások	29,9	22,2	16,6			1,2	1,5	9,2	8,6	5,9	100
	1.1.1			3,7	1,2					4,2	
sszesen Mezőgazdaság	25,6 24,1	23,5	20,3	4,2	0,9 0,5	0,6	2,2	8,3 10,7	10,2	4,2	100
Bányászat	25,6	21,1	25,2	3,6	0,8	0,6	2,7	8,1	10,0	3,3	100
Könnyüipar	24,6	28,6	14,5	5,5	0,8	0,3	2,8	6,8	11,0	5,1	10
Nehézipar Építőipar	27,2	29,0	13,4	4,8	1,5	0,3	1,9	7,3	11, 2 12, 1	3,4	100
Epitőipar Kereskedelem, vendéglátás	30,6 23,3	18,8 26,4	19,0 17,8	5,0 5,8	0,4	0,4	1,5	8,6 9,8		3,0	100
Szállitás, hirközlés Közigazgatás és szolgál-	26,9	23, 2	20, 8	4,5	0,7	0,6	2,2	7,1	8,1	5,9	100
tatások	26,2	29,5	13,7	4,3	1,7	0,8	2,4	6,5	9,7	5,2	10

Születésszabályozási magatartás

6.5 SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS A NÖK EGYÉNI FOGLALKOZÁSA SZERINT

A. Szám

		Szabál	yozók		Mü	vileg med	đók	Nem s	zabályozó	šk	
Egyéni foglalkozás	fogar	nzásgátlás I	1	csak	müvi	müvi	müvi	müvi			Ŏssze-
agy to regulate	kizáró- lag	és művi vetélés- sel	müvi vetélése ismeret- len	müvi vetélés- sel	vetélése volt	vetélése ismeret- len	and the state of t	vetélése ismeret- len	egyálta- lán	meddo	sen
Gazdaságilag aktivak	1 1 1 9	1 315	823	236	55	23	100	310	460	187	4 628
Szakalkalmazottak, értelmiségiek, vezetők	181	181	58	24	7	2	14	26	65	20	57
Irodai dolgozók	266	270	1.5	54	13	2	13	49	90	26	89
Kereskedelmi dolgozók	50	68		10			3		17	7	224
Mezőgazdasági foglal- kozásuak	154	126		16	4	11	15		54	23	761
Szállitás, hirközlés	13	25	8	8	2	-	3	5	.8	7	79
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	356	452	211	87	17	4	31	95	171	69	1 493
Szolgáltatásokat végzők	98	183	98	37	10	4	19	32	53	32	566
Egyéb ^a /	1	10	5		6	÷	2	2	2	3	25
Gazdaságilag inaktivak	1 130	756	961	131	26	27	91	425	442	183	4 17
Szakalkalmazottak, értelmiségiek, vezetők	70	77	47	13	5		4	14	22	17	26
Irodai dolgozók	30	22	28	6	1.14	2	2	14	9	10	12:
Kereskedelmi dolgozók	13	10	19	4	1	1		10	4	2	64
Mezőgazdasági foglal- kozásuak	232	124	313	29	4	6	26	136	99	38	1 001
Bányászok	76	53	73	6	1	1	7	19	20	11	26
Szállitás, hirközlés	222	130	144	15	2	5	13	54	91	25	70
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	442	306	309	51	13	12	33	160	180	73	1 57
Szolgáltatásokat végzők	25	19	21	5	0 (C)	~	1	9	8	5	93
Egyéb	20	15	7	2			5	9	9	2	6
Sszesen	2 249	2 071	1 784	367	81	50	191	735	902	370	8 80
Szakalkalmazottak, értelmiségiek, vezetők	251	258	105	37	12	2	18	40	87	37	84
Irodai dolgozók	296	292	141	60	13	4	15	63	99	36	1 01
Kereskedelmi dolgozók	63	78	57	14	3	1	-3	39	21	9	28
Mezőgazdasági foglal- kozásuak	386	250	605	45	8	17	41	208	153	61	1 77
Bányászok	77	55	75	6	1	1	7	19	20	11	27
Szállitás, hirközlés	235	155	152	23	-4	5	16	59	99	32	78
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	798	758	520	138	30	16	64	285	351	142	3 07
Szolgáltatásokat végzők	123	202			10	4	20		61	37	65
Egyéb	20	23	10	3		- 3	7	11	11	á	8

a/ Azokkal a gazdaságilag aktiv nökkel együtt, akik a bányászatot jelölték meg egyéni foglalkozáskémi

6.5 SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS A NÖK EGYÉNI FOGLALKOZÁSA SZERINT (folytatás) B. Százalék

		Szabá	lyozók		Műv	eileg med	dők	Nem	szabályoz	ók	
Egyéni foglalkozás	foga	mzásgátla 1	íssal	csak		müvi	müvi	müvi			Össze
-5J	kizáró- lag	és művi vetélés- sel	müvi vetélése ismeret- len	müvi vetélés- sel	művi vetélése volt	vetélése ismeret- len	vetélése nem volt	vetélése ismeret- len	egyálta- lán	meddo	sen
Gazdaságilag aktivak	24,2	28,4	17,8	5,1	1,2	0,5	2,2	6,7	9,9	4,0	100,
Szakalkalmazottak, értelmiségiek, vezetők	31, 3	31, 3	10,0	4,2	1,2	0,3	2,4	4,5	11,3	3,5	100,
Irodai dolgozók	29,7	30, 1	12,6	6,0	1,5	0,2	1,5	5,5	10,0	2,9	100,
Kereskedelmi dolgozók	22,3	30,4	17,0	4,5	0,9		1,3	12,9	7,6	3,1	100,
Mezőgazdasági foglal- kozásuak	20,1	16,4	38, 1	2, 1	0,5	1,4	2,0	9,4	7,0	3,0	100,
Szállitás, hírközlés	16,5	31,7	10,1	10,1	2,5	-	3,8	6,3	10,1	8,9	100,
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	23,8	30,3	14, 1	5,8	1, 1	0, 3	2,1	6,4	11, 5	4,6	100,
Szolgáltatásokat végzők	17,3	32, 3	17,3	6,5	1,8	0,7	3,3	5,7	9,4	5,7	100,
Egyéb ^a /	4,0	40;0	20,0	1	÷	4	8,0	8,0	8,0	12,0	100,
azdaságilag inaktivak	27, 1	18, 1	23,0	3, 1	0,6	0,7	2,2	10,2	10,6	4,4	100,
Szakalkalmazottak, értelmiségiek, vezetők	26,0	28,6	17,5	4,8	1,9	1	1,5	5,2	8,2	6,3	100,
Irodai dolgozók	24,4	17,9	22,8	4,9		1,6	1,6	11,4	7,3	8,1	100,
Kereskedelmi dolgozók	20,3	15,6	29,7	6,2	1,6	1,6		15,6	6,3	3,1	100,
Mez^gazdasági foglal- kozásuak	23,0	12,3	31,1	2,9	0,4	0,6	2,6	13,5	9,8	3,8	100,
Bányászok	28, 5	15, 9	27, 3	2,2	0,4	0,4	2,6	7,1	7, 5	4,1	100,
Szállitás, hirközlés	31,7	18,5	20,5	2,1	0,3	0,7	1,9	7,7	13,0	3,6	100,
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	28,0	19,4	19,6	3,2	0,8	0,8	2, 1	10,1	11,4	4,6	100,
Szolgáltatásokat végzők	26,9	20,4	22,6	5,4		-	1,0	9,7	8,6	5,4	100,
Egyéb	29,0	21,7	10,2	2,9	-	-	7,3	13,0	13,0	2,9	100,
Összesen	25,6	23, 5	20,3	4,2	0,9	0,6	2,2	8,3	10,2	4,2	100,
Szakalkalmazottak, értelmiségiek, vezetők	29,6	30,5	12,4	4,4	1,4	0,2	2,1	4,7	10,3	4,4	100,
Irodai dolgozók	29,0	28,7	13,8	5,9	1,3	0,4	1,5	6,2	9.7	3, 5	100,
Kereskedelmi dolgozók	21,9	27,1	19,8	4,9	1,0	0,3	1,0	13,6	7.3	3,1	100,
Mezőgazdasági foglal- kozásuak	21,8	14,1	34,1	2,5	0,5	1,0	2,3	11,7	8,6	3,4	100,
Bányászok	28,3	20,2	27,6	2,2	0,4	0,4	2,6	7,0	7,3	4,0	100,
Szállítás, hirközlés	30, 1	19,9	19,5	2,9	0,5	0,6	2,1	7,6	12,7	4,1	100,
Nem mezőgazdasági fizikai dolgozók	26,0	24,7		4,5	1,0	0,5	2, 1	8,3	11,4	4,6	100,
Szolgáltatásokat végzők	18,7	30,6	18,1	6,4	1,5	0,6	3,0	6,2	9,3	5,6	100,
Egyéb	22, 5	25,8	11,2	2,2	+		7,9	12,4	12,4	5,6	100,

📝 Azokkal a gazdaságilag aktiv nőkkel együtt, akik a bányászatot jelölték meg egyéni foglalkozásként.

6.6 SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS A NÖK TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTJA SZERINT

A. Szám

		Szabá	lýozók		Müvi	leg medd	5k	Nem	szabályoz	ók	
Társadalmi-foglalkozási	fo	gamzásgát	lással					1211			Össze
csoportok	kizáró- lag	és művi vetélés- sel	müvi vetélése ismeret- len	csak müvi vetélés- sel	müvi vetélése volt	müvi vetélése ismeret- len		müvi vetélése ismeret- len	egyálta- lán	meddð	sen
Gazdaságilag aktivak	1 119	1 315	823	236	55	23	100	310	460	187	4 62
Mezőgazdasági fizikaiak	162	128	295	16	4	11	14	73	56	24	78
Termelőszövetkezeti tag Munkás, napszámos Önálló és segítő család-	95 30	86 10	212 20	10 3	1	10 1	12	59 5	30 11	16 1	.53 8
tag	37	32	63	3	2		2	9	15	7	17
Nem mezőgazdasági fizikaiak Szak- és betanitott	505	725	356	140	31	8	58	159	245	113	2 34
munkás	332	426	204	81	19	3	33	93	146	62	1 39
ipar és építóipar kereskedelem, vendég-	245	302	133	53	12	2	25	49	114	43	97
látás	61	73	46	15	2	1.1	5	29	22	9	26
egyéb agak	26	51	25	13	5	1	3	15	10	10	15
Segédmunkás, napszámos Ktsz tag, önálló és segitő	140	232	124	53	11	4	21	49	85	41	76
családtag	33	67	28	6	1	1	4	17	14	10	18
Nem fizikai foglalkozásuak		462	172	80	20	4	28	78	159	50	1 50
Vezetők és értelmiségiek		84	23	14	4	1	9	9	• 24	8	24
Egyéb szellemia/	380	378	149	66	16	3	19	69	135	42	1 25
azdaságilag inaktivak	1 130	756	961	131	26	27	91	425	442	183	4 1 7
Mezőgazdasági fizikaiak	361	211	424	36	7	10	31	173	167	48	1 46
Termelőszövetkezeti tag	205	125	301	25	4	9	21	130	96	27	94
Munkás, napszámos Önálló és segitő család-	143	76 10	96 27	9	3	1	9	34	64 7	14	4
tag	13	10	31	4	-	-	1	9	1	'	
Nem mezőgazdasági fizikaiak Szak- és betanitott	634	421	432	68	12	15	43	201	234	97	2 15
munkás	442	299	315	48	10	9	27	136	154	69	1 50
ipar és épitőipar kereskedelem, vendég-	292	206	207	31	5	2	19	93	103	41	99
látás	20	17	24	4	2	1	1	14	13	5	10
egyéb ágak	130	76	84	13	3	6	7	29	38	23	40
Segédmunkás, napszámos Ktszatag, önálló és segítő családtag	158	90 32	90 27	14	2	6	14	51 14	66 14	19	51
the state of the second state of the											
Nem fizikai foglalkozásuak	113	105	87	24	6	2	10	32 12	31	29 14	43
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi	70 43	65 40	40 47	13	3	2	6 4	20	18 13	14	19
Nyugdijas és egyéb	22	19	18	3	1	-	7	19	10	9	10
sszesen	2 249	2 071	1 784	367	81	50	191	735	902	370	8 8
Mezőgazdasági fizikaiak	523	339	719	52	11	21	45	246	223	72	2 23
Termelőszövetkezeti tag Munkás, napszámos	300 173	211 86	513 116	35 12	5 4	19 2	33 9	189 39	126 75	43 15	1 45
Önálló és segitő család- tag	50	42	90	5	2	1.2	3	18	22	14	24
Nem mezőgazdasági fizikaiak	1 139	1 146	788	208	43	23	101	360	479	210	4 49
Szak- és betanított munkás	-	205		1.00		12		0.00	900	131	2 90
ipar és építőipar kereskedelem, vendég-	774 537	725 508	519 340	129 84	29 17	4	60 44	229 142	300 217	84	1 9
látás	81	90	70	19	4	1	6	43	35	14	36
egyéb ágak	156	127	109	26	.8	7	10	44	48	33	58
Segédmunkás, napszámos Ktsz tag, önálló és segítő		322	214	67	13	10	35	100	151	60	1 21
családtag	67	99	55	12	1	1	6	31	28	19	31
Manuel Markland, Read allower Secondar	565	566	259	104	26	6	38	110	190	79	1 94
Nem fizikai foglalkozásuak											
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi	142 423	149 417	63 196	27 77	7 19	1	15 23	21 89	42 148	22 57	48 1 45

a/ Nyugdijas és egyébbel együtt.

6.6 SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS

A NÖK TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTJA SZERINT (folytatás)

B. Százalék

	1	Szabál	yoz ók		Mü	vileg med	dők	Nem	szabályo	zók	
Társadalmi-foglalkozási	foga	mzásgátlá	íssal			- the t	müvi	müvi			Össze
csoportok	kizáró- lag	és művi vetélés- sel	müvi vetélése ismeret- len	csak müvi vetélés- sel	müvi vetélése volt	müvi vetélése ismeret- len	vetélése nem volt	vetélése ismeret- len	egyálta- lán	meddð	sen
azdaságilag aktivak	24,2	28,4	17,8	5,1	1,2	0,5	2,2	6,7	9,9	4,0	100,
Mezőgazdasági fizikaiak	20,7	16,3	37,7	2,0	0,5	1,4	1,8	9,3	7,2	3,1	100,
Termelőszövetkezeti tag		16,2	39,9	1,9	0,2	1,9	2,3	11,1	5,6	3,0	100,
Munkás, napszámos	36,6	12,2	24,4	3,7	1,2	1,2	•	6,1	13,4	1,2	100,
Önálló és segitő család-				1.0	1.0		1 0	5,3	8,8	4,1	100
tag	21,8	18,8	37,0	1,8	1,2		1,2	0,0	0,0	4, 1	100,
Nem mezőgazdasági											
fizikalak	21,6	31,0	15,2	6,0	1,3	0,3	2,5	6,8	10,5	4,8	100
Szak- és betanitott		20.5	1.1.0	- 0	1.4	0.9	9.4	0.0	10,4	4.4	100
munkás	23,7	30,5	14,6	5,8	1,4 1,2	0,2	2,4	6,6 5,0	11,7	4,4	100
ipar és épitóipar kereskedelem, vendég-	25,0	30,9	13,6	5,4	1,2	0,2	2,0	0,0	11,1	1,1	100
látás	23,3	27,9	17.5	5,7	0,8	-	1,9	11,1	8,4	3,4	120
egyéb ágak	16,4	32,1	15,7	8,2	3,1	0,6	1,9	9,4	6,3	6,3	100
Segédmunkás, napszámos		30,5	16,3	7,0	1,4	0,5	2,8	6,5	11,2	5,4	100
Ktsz tag, önálló és segitő									100		
családtag	18,2	37,0	15,5	3,3	0,6	0,6	2,2	9,4	7,7	5,5	100
Nem fizikai foglalkozásuak	30,0	30,7	11,4	5,3	1,3	0.3	1,9	5.2	10,6	3,3	100
Vezetők és értelmiségiek		33,9	9,3	5,7	1,6	0,4	3,6	3,6	9,7	3,2	100
Egyéb szellemi ^a /	30,2	30,1	11, 9	5,3	1,3	0,2	1,5	5,5	10,7	3,3	100
		0.04.0							- 151		
azdaságilag inaktivak	27,1	18,1	23,0	3,1	0,6	0,7	2,2	10,2	10,6	4,4	100
Mezőgazdasági fizikaiak	24,6	14,4	28,9	2,4	0,5	0,7	2,1	11.8	11,4	3,2	100
Termelőszövetkezeti tag	21,7	13,3	31,9	2,6	0,4	1,0	2,2	13,8	10,2	2,9	100
Munkás, napszámos Önálló és segitő család-	31, 8	16,9	21,4	2,0	0,7	0,2	2,0	7,6	14,3	3,1	100
tag	17,1	13,2	35,5	2,6	5	÷.	1,3	11,9	9,2	9,2	100
Nem mezőgazdasági fizikalak	29,4	19,5	20,0	3,2	0,6	0,7	2,0	9,3	10,8	4,5	100
Szak - és betanitott munkás	29,3	19,8	20,9	3,2	0,6	0,6	1,8	9,0	10,2	4,6	100
ipar és épitőipar	29,3	20,6	20, 3	3,1	0,5	0,2	1,9	9,3	10,3	4,1	100
kereskedelem, vendég-		20,0				-1-					
látás	19,8	16,8	23,8	3,9	2,0	1,0	1,0	13,9	12,9	4,0	100
egyéb ágak	31,8	18,6	20,5	3,2	0,7	1,5	1,7	7,1	9,3	5,6	100
Segédmunkás, napszámos	31,0	17,7	17,7	2,7	0,4	1,2	2,7	10,0	12,9	3,7	100
Ktsz tag, önálló és segítő családtag	24,6	23, 2	19,6	4,3			1,4	10,2	10,2	6,5	100
					1.4	0,4	2,3	7,3	7,1	6,6	100
Vem fizikai foglalkozásuak Vezetők és értelmiségiek		23,9 27,0	19,8	5,5 5,4	1,4	0,4	2,5	5,0	7,5	5,8	100
Egyéb szellemi	23,0	20,2	23,7	5,6	1,5	1,0	2,0	10,1	6,6	7,6	100
Nyugdijas és egyéb	20,4	17,6	16,7	2,8	0,9	1,0	6,5	17,6	9,2	8,3	100
	00.0						0.0	0.0	10.0		1.04
sszesen Mezőgazdasági fizikaiak	25,6	23,5	20,3	4,2	0,9	0,6	2,2 2,0	8,3 10,9	10,2 9,9	4,2	100
Termelőszövetkezeti tag	23,2 20,4	15,1 14,3	32,0 34,8	2, 3	0,3	1,3	2,2	12,8	8,6	2,9	100
Munkás, napszámos Önálló és segítő család-	32,6	16,2	21,8	2, 4	0,8	0,4	1,7	7,3	14,1	2,8	100
tag	20,3	17,1	36,6	2,0	0,8	-	1,2	7,3	9,0	5,7	100
Nem mezőgazdasági											
fizikaiak Szak- és betanitott	25,3	25,5	17,5	4,6	1,0	0,5	2,2	8,0	10,7	4,7	100
munkás	26,6	24,9	17,9	4,4	1,0	0,4	2,1	7,9	10,3	4,5	100
ipar és épitőipar kereskedelem, vendég-	27,2	25,7	17,2	4,2	0,9	0,2	2,2	7,2	11,0	4,2	100
látás	22,3	24,8	19,3	5,2	1,1	0,3	1,7	11,8	9,6	3,9	100
egyéb ágak	27,5	22,4	19,2	4,6		1,2	1,8	7,7	8,4	5,8	
Segédmunkás, napszámos Ktsztag, önálló és segitő		25,3	16,8	5,3		0,8	2,8	7,9	11,9	4,7	
családtag	21,0	31,0	17,2	3,8	0,3	0,3	1,9	9,7	8,8	6,0	100
Nem fizikai foglalkozásuak		29,1	13,3	5,3	1,3	0,3	2,0	5,7	9,8	4,1	
Vezetők és értelmiségiek	29,0	30,5	12,9	5,5	1,4	0,2	3,1	4,3	8,6 10,2	4,5	100
Egyéb szellemi	29,1	28,7	13,5	5,3	1,3	0,3	1,6	6,1		3,9	

a/ Nyugdijas és egyébbel együtt.

	-	Szaba	ilyozók		Mür	vileg meda	lők	Nem	szabályoz	ók	
Család jövedelme	fog	amzásgát.	lással	csak	müvi	müvi	müvi	müvi			Össze
(Ft)	kízáró- lag	és müvi vetélés- sel	müvi vetélése ismeret- len	müvi vetélés- sel	vetélése volt	vetélése ismeret- len	vetélése nem volt	vetélése ismeret- len	egyálta- lán	meddð	sen
				Sz	ám						
Nezőgazdaság											
- 949	47	33	77	5	1.2	3	6	44	24	20	2
950 - 1 549	101	56	140	6	2	2	11	49	43	15	4
1 550 - 1 949	43	24	51	7	2	1	4	20	17	3	1
1 950 - 2 949	41	30	47	4		2	5	13	13	4	1
2 950+	9	5	9	2	- E	1	-	4	2	1	
együtt	241	148	324	24	4	9	26	130	99	43	1 0
lem mezőgazdaság											
- 949 ^a /	15	14	17	2	4	4	1	17	20	6	
950 - 1 549	282	137	182	34	1.1	8	20	87	140	51	9
1 550 - 1 949	335	175	222	33	6	5	18	90	113	42	1 0
1 950 - 2 449	327	289	259	46	8	4	32	107	129	55	1 2
2 450 - 2 949	349	338	261	63	9	9	30	95	153	60	1 3
2 950 - 3 449 3 450 - 3 949	348 168	408 255	191 135	66 46	12 12	3	21 18	88 37	135	44 31	13
3 950 - 4 949	137	210	147	28	21	4	13	52	37	27	6
4 950 - 5 949	34	72	40	15	6	1	8	21	10	9	2
5 950+	13	25	6	10	3	1	4	11	3	2	
együtt	2 008	1 923	1 460	343	77	41	165	605	803	327	77
Összesen	2 249	2 071	1 784	367	81	50	191	735	902	370	8 80
				Száz	alék						
lezőgazdaság											
- 949	18,2	12,7	29,7	1,9		1,2	2,3	17,0	9,3	7,7	
950 - 1 549	23,8	13,2	32,9	1,4	0,5	0,5	2,6	11,5	10,1	3,5	100
1 550 - 1 949 1 950 - 2 949	25,3 25,5	14,1 18,6	30,0 29,2	4,1 2,5	1,2	0,6 1,2	2,3 3,1	11,8 8,1	10,0 8,1	1,8 2,5	100
2 950+	27,3	15,1	27,3	6,1		3,0	9,1	12,1	6,1	3,0	100
együtt	23,0	14,1	30, 9	2,3	0,4	0,9	2,5	12,4	9,4	4,1	100
en an Aren de Ar											
em mezőgazdaság											
- 949 ^a /	16,3	15,2	18,5	2,2		1.55	1,1	18,5	21,7	6,5	100
950 - 1 549 1 550 - 1 949	30,0 32,2	14,6	19,3 21,4	3,6	0,6	0,9 0,5	2,1	9,2 8,7	14,9 10,9	5,4 4,0	100 100
1 950 - 2 449	26,0	23,0	20,6	3,7	0,6	0,5	2,6	8,5	10,9	4,0	100
2 450 - 2 949	25,5	24,7	19,1	4,6	0,7	0,7	2,2	6,9	11,2	4,4	100
	26,5	31,0	14.5	5,0	0,9	0,2	1,6	6,7	10,3	3,3	100
2 950 - 3 449	21,8 20,3	33,1 31,1	17,5	6,0 4,1	1,5 3,1	0,8	2,3	4,8	8,2	4,0	100
2 950 - 3 449 3 450 - 3 949		33,3	18,5	4,1	2,8	0,6	3,7	9,7	5,5 4,6	4,0	100
2 950 - 3 449	15,7										
2 950 - 3 449 3 450 - 3 949 3 950 - 4 949 4 950 - 5 949 5 950+	15,7 16,7	32,1	7,7	12,8	3,8	1,3	5,1	14,1	3,8	2,6	100
2 950 - 3 449 3 450 - 3 949 3 950 - 4 949 4 950 - 5 949				12,8 4,4	3,8 1,0	0,5	2,1	7,8	3,8	4,2	100

6.7 SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS A CSALÁD JÖVEDELME SZERINT

a/ Azokkal együtt, akiknek nincs jövedelme.

7. FOGAMZÁSGÁTLÁS

۰.

			Ko	resoport (é	v)			Összese
A felvilágositás forrása	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Usszese
			Szám					
Összes nő ebből	157	1 084	1 507	1 622	1 724	1 646	1 060	8 800
nem kapott felvilágositást	63	305	395	580	652	750	599	3 324
felvilágosítást kapott mégpedig	94	779	1 112	1 062	1 072	896	461	5 476
szakorvostól	18	240	405	421	418	292	130	1 924
egyéb orvostól	3	54	95	82	85	78	41	438
védőnőtől	14	112	124	97	63	72	28	510
férjtől	27	181	245	267	306	246	144	1 416
szülőtől	10	40	38	32	27	36	13	196
egyéb rokontól	3	26	23	20	22	21	13	128
barátnötől	7	34	38	29	32	38	23	201
pedagógustól	2	1	4	3	5	3		18
egyéb ismerőstől	2	28	37	22	37	32	15	173
nem nevezte meg	8	63	103 Százalék	89	77	78	54	472
Összes nő ebből	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
nem kapott felvilágositást	40,1	28,1	26,2	34,5	37.8	45,6	56,5	37,8
felvilágosítást kapott mégpedig	59,9	71,9	73,8	65,5	62,2	54,4	43,5	62,2
szakorvostól	11,5	22,2	26,9	26,0	24.2	17,7	12,3	21,8
egyéb orvostól	1,9	5,0	6,3	5,0	4,9	4,7	3,9	5,0
védőnőtől	8,9	10,3	8,2	6,0	3,7	4,4	2,6	5,8
férjtől	17,2	16,7	16,3	16,5	17,7	15,0	13,6	16,1
szülőtől	6,4	3,7	2,5	2,0	1,6	2,2	1,2	2,2
egyéb rokontól	1,9	2,4	1,5	1,2	1,3	1,3	1,2	1,4
barátnötől	4.4	3,1	2,5	1,8	1,9	2,3	2,2	2,3
pedagógustól	1,3	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2		0,2
egyéb ismerőstől	1,3	2,6	2,5	1,3	2,1	1,9	1,4	2,0
nem nevezte meg	5,1	5,8	6,8	5,5	4,5	4,7	5,1	5,4

7.1 FELVILÁGOSITÁS A FOGAMZÁSGÁTLÁSRÓL A NŐK KORCSOPORTJA SZERINT

7.2 FELVILÁGOSITÁS A FOGAMZÁSGÁTLÁSRÓL A NŐK ISKOLAI VÉGZETTSÉGE SZERINT

A felvilágositás			E	lvégzett	osztályol	száma				Össze
forrása	0	1-3	4	5-7	8	9-11	12	13-15	16 ÷	sen
			Sz	ám	-					
Összes nő ebből	69	170	353	3 734	3 078	470	691	120	115	8 800
nem kapott felvilágositást	46	103	174	1 725	1 033	105	107	15	16	3 324
felvilágosítást kapott mégpedig	23	67	179	2 009	2 045	365	584	105	99	5 476
szakorvostól	5	20	42	535	707	177	314	58	66	1 924
egyéb orvostól	4	7	17	184	167	23	30	3	3	438
vé dőnőtől	7	9	25	191	217	27	27	6	1	510
férjtől	4	18	53	632	504	79	98	17	11	1 416
szülőtől		5	6	66	79	10	24	2	4	196
egyéb rokontól	1	2	4	67	47	1	4	1	1	128
barátnőtől	1.4	1.1	11	90	79	6	14	1	- ÷.	201
pedagógustól	- G.	1		4	2	-	5	4	2	18
egyéb ismerőstől	2	2	11	83	53	10	8	4		173
nem nevezte meg	- E.	3	10	157	190	32	60	9	11	472
			Száz	alék						
Összes nő ebből	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
nem kapott felvilágositást	66,7	60,6	49,3	46,2	33,6	22, 3	15,5	12,5	13,9	37,8
felvilágositást kapott mégpedig	33, 3	39,4	50,7	53,8	66,4	77,7	84,5	87,5	86,1	62,2
szakorvostól	7,2	11,7	11,9	14,4	23,0	37.7	45,4	48,4	57,4	21,8
egyéb orvostól	5,8	4,1	4,8	4,9	5,4	4,9	4,3	2,5	2,6	5,0
védőnőtől	10,1	5,3	7,1	5,1	7,0	5,8	3,9	5,0	0,9	5,8
férjtől	5,8	10,6	15,0	16,9	16,4	16,8	14,2	14,2	9,6	16,1
szülőtől		2,9	1,7	1,8	2,5	2,1	3,5	1,7	3,5	2,2
egyéb rokontól	1,5	1.2	1.2	1,8	1,5	0,2	0,6	0,8	0,9	1,4
barátnötől			3,1	2,4	2,6	1,3	2,0	0,8	5	2,3
pedagógustól		0,6		0,1	0,1		0.7	3, 3	1,7	0,2
egyéb ismerőstől	2,9	1,2	3,1	2,2	1,7	2,1	1,2	3,3		2,0
nem nevezte meg	-	1,8	2,8	4,2	6,2	6,8	8.7	7,5	9,5	5,4

7.3 A FOGAMZÁSGÁTLÁS HASZNÁLATÁNAK FŐ OKA A NŐK KORCSOPORTJA SZERINT

A fogamzásgátlás			P	Corcsoport (év)			Összese
használatának fő oka	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
			Szám					
Egészségi, biológiai természetű okok:					200			124
betegség ' egészség féltése	ĩ	9 14	39 57	73 106	74 101	49 139	11	255 518
előző nehéz terhesség vagy szülés	1	17	49	66	55	25	3	216
fél, hogy nem lesz ép a gyermek	2	4	17	21	17	3	2	64
alkalmatlan életkor	8	10	7	23	156	418	222	844
együti	10	54	169	289	403	634	338	1 897
nyagi, gazdasági természetű okok:								
jelenlegi anyagi nehézségek	11	62	114	72	60	16	2	337
sokba kerül a gyermek	1	22	44	45 84	47	18	1	177
meglévő életszinvonal féltése meg nem felelő lakáshelyzet	18	17	58 140	63	74	21 7	8	263 406
munkavállalás	10	132	28	28	15	0	1	400
együtt	30	247	384	292	241	65	13	1 272
egyes és szubjektiv természetű								
okok:								
terhességi időközök meg- hosszabbitása	3	9	25	14	1			52
kicsi az utolsó gyermek	14	197	111	26	6	1		355
nem megfelelő a szülés időpontja	12	19	17	4	3	2		43
kényelmetlen a gyakori terhesség	-	2	3	1	1	-	2	7
a neveléssel járó nehézségek		11	17	19	17	2		66
szabadság megőrzése	2	-	4	2		1	1	10
a gyermek jövőjének féltése		4	3	3	3	3	-	16
a férj nem kiván gyermeket		7	27 1	42	29	10	2	117
a környezet befolyása iskolai tanulmányok	ĩ	30	19	12	3		2	65
egyéb okok	2	15	25	24	28	9	6	109
együtt	22	294	252	150	91	27	9	845
lem akar több gyermeket	7	98	258	431	449	248	69	1 560
ogamzásgátlást használó nők								0.11
összesen	69	693	1 063	1 162	1 184	974	429	5 574
			Százalék					
gészségi, biológiai természetű								
okok:				0.0	C 0	5.0	2,6	4,6
betegség	- 2.2	1,3	3,7	6,3	6,3 8,5	5,0 14,3	23,3	9,3
egészség féltése	1,5 1,4	2,0 2,5	5,4	9,1 5,7	4,6	2,6	0,7	3,9
előző nehéz terhesség vagy szülés fél, hogy nem lesz ép a gyermek	1.4	0,6	1,6	1,8	1,4	0,3	0,5	1,1
alkalmatlan életkor	11,6	1,4	0,6	2,0	13,2	42,9	51,7	15,1
együtt	14,5	7,8	15,9	24,9	34,0	65,1	78,8	34,0
nyagi, gazdasági természetű okok:								
jelenlegi anyagi nehézségek	15,9	8,9	10,7	6,2	5,1	1,6	0.5	6,0
sokba kerül a gyermek		3,2	4,1	3,9	4,0	1,9	0,2	3,2
meglévő életszinvonal féltése	1,5	2,5	5,5	7,2	6,2	2,2	1,9	4,7
meg nem felelő lakáshelyzet	26,1	19,1	13,2	5,4	3,8	0,7	0,2	7,3
munkavállalás	43,5	2,0 35,7	2,6 36,1	2,4 25,1	1,3 20,4	0,3 6,7	0,2 3,0	22,8
együtt	4910	55,1	00,1	20,12		Sec. 1		
Vegyes és szubjektiv természetű okok:								
terhességi időközők meg-								
hosszabbitása	4,3	1,3	2,4	1,2	0.1	. 7	2	0.9
kicsi az utolsó gyermek	20,3	28,4		2,2	0,5	0,1	2	6,4
nem megfelelő a szülés időpontja	19	2,7	1,6	0,3	0,3			0,1
kényelmetlen a gyakori terhesség a neveléssel járó nehézségek	. S.	1,6	1,6	1,6	1,4	0,2		1,2
szabadság megőrzése	2,9	.,.	0,4	0,2	19.0	0,1	0,2	0,2
a gyermek jövőjének féltése		0,6	0,3	0,3	0,3	0,3		0,3
a férj nem kiván gyermeket	÷.	1,0	2,5	3,6	2,4	1,1	0,5	2,1
a környezet befolyása			0,1	0,3	-	0,1	-	0,1
iskolai tanulmányok	1,5	4,3	1,8	1,0 2,1	0,2	0,9	1,4	1,2
egyéb okok	2,9 31,9	2,2 42,4	2,3 23,7	12,9	7,7	2,8	2,1	15,2
együtt								
lem akar több gyermeket	10,1	14,1	24,3	37,1	37,9	25,4	16,1	28,0
ogamzásgátlást használó nők								

A fogamzásgátlás				Nettő ház	asságtart	am (év)				Össz
használatának fő oka	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-24	25-37	sen
			Sza	im						
gészségi, biológiai természetű										
okok:		1	1	3	9	55	82	97	7	2
betegség	- 1	2	5	10	16	78	125	223	59	5
egészség féltése előző nehéz terhesség vagy szülés	1	4	7	4	9	74	60	55	3	3
fél, hogy nem lesz ép a gyermek			1	3	4	21	17	18		
alkalmatlan életkor	16	4	2	6	3	39	91	528	155	٤
együtt	16	11	16	26	41	267	375	921	224	1 4
nyagi, gazdasági természetű okok:										
jelenlegi anyagi nehézségek	13	16	15	23	29	116	76	47	2	3
sokba kerül a gyermek		3	5	4	7	49	62	47	÷.	
meglévő életszinvonal féltése		3		5	9	78	83	82	3	3
meg nem felelő lakáshelyzet	28	32	38	36	37	137	67	31 14	-	
munkavállalás	2	2	5	3	5 87	32 412	26 314	221	5	4
együtt	43	56	63	71	01	414	514	221	2	
egyes és szubjektiv természetű okok:										
terhességi időközök meg-			1.1.1							
hosszabbitása	1	3 67	1 68	3 55	7 44	28 96	7	2	1.2	
kicsi az utolsó gyermek	2	2	58	4	44	14	6		- S.	
nem megfelelő a szülés időpontja kényelmetlen a gyakori terhesség	-	-	1		1	4	-1	1.1	-	
a neveléssel járó nehézségek	1	1	5	5	2	24	17	11		
szabadság megőrzése	2	1.1		- Q.		3	2	3		
a gyermek jövőjének féltése	1				2	5	3	5	-	
a férj nem kiván gyermeket	a de la com	1	3	1	2	40	42	27	1	
a környezet befolyása	÷	1.00		1.1	-	2	1	2		
iskolai tanulmányok	10	10	8	4	5	17	8	3		
egyéb okok	4	3	3	4	6	30	20	34 90	5	
együtt	30	87	96	76	77	263	120	90		
em akar több gyermeket ogamzásgátlást használó nök	2	16	11	36	40	352	429	619	55	1
összesen	91	170	186	209	245	1 294	1 238	1 851	290	5
			Száz	alék						
gészségi, biológiai természetű okok:										
betegség	40	0,6	0,5	1,4	3,7	4,3	6,6	5,2	2,4	
egészség féltése	-	1,2	2,7	4,8	6,6	6,0	10,1	12,1	20,3	
előző nehéz terhesség vagy szülés	-	2,4	3,8	1,9	3,7	5,7	4,8	3,0	1,0	
fél, hogy nem lesz ép a gyermek	1000	-	0,5	1,4	1,6	1,6	1,4	1,0	1.7.7	
alkalmatlan életkor	17,6	2,3	1,1	2,9	1,2	3,0	7,4	28,5	53,5	1
együtt	17,6	6,5	8,6	12,4	16,8	20,6	30,3	49,8	77,2	3
nyagi, gazdasági természetű okok:										
jelenlegi anyagi nehézségek	14,3	9,4	8,1	11,0	11,8	9,0	6,2	2,5	0,7	
sokba kerül a gyermek		1.8	2.7	1,9	2,9	3,8	5,0	2,5		
meglévő életszinvonal féltése meg nem felelő lakáshelyzet	30,7	1,7	-	2,4	3,7	6,0	6,7	4,4	1,0	
munkavállalás	2,2	18,8	20,4 2,7	17,2	15,1 2,0	10,6	5,4	1,7	5	
együtt	47,2	32,9	33,9	34,0	35,5	31,9	25,4	11,9	1,7	2
				01,0	0010	0.10	20,12			-
egyes és szubjektiv természetű okok: terhességi időközök meg-										
hosszabbitása	1,1	1.7	0.5	1,5	2,9	2,2	0,6	0,1		
kicsi az utolsó gyermek	9,9	39,4	36,6	26,3	18,0	7,4	1,0	0,2		
nem megfelelő a szülés időpontja	2,2	1,2	3,8	1,9	3,3	1,1	0,5		-	
kényelmetlen a gyakori terhesség	1.12		0,5	1.00	0,4	0,3	0,1	- ÷		
a neveléssel járó nehézségek	1,1	0,6	2,7	2,4	0,8	1.9	1,4	0,6	÷.	- 13
szabadság megőrzése	2,2	- ÷	1.1	1.00		0,2	0,2	0,2		
a gyermek jövőjének féltése a férj nem kiván gyermeket	1,1	0,6	1 6	0.5	0,8	0,4		0,3	0,4	
a környezet befolyása		0,0	1,6	0,5	0,8	3,1 0,1	3,4	0,1	0,4	
iskolai tanulmányok	11,0	5,9	4,3	1,9	2,0	1,3	0,6	0,2	1	
egyéb okok	4,4	1,8	1,6	1,9	2,4	2,3	1,6	1,8	1,7	
együtt	33,0	51,2	51,6	36,4	31,4	20,3	9,7	4,9	2,1	1
em akar több gyermeket	2,2	9,4	5,9	17,2	16,3	27,2	34,6	33,4	19,0	2
	.,.		A14	11,14	10,0	01,0	01,0	2013	10,0	•
ogamzásgátlást használó nők										

7.4 A FOGAMZÁSGÁTLÁS HASZNÁLATÁNAK FŐ OKA HÁZASSÁGTARTAM SZERINT

7.5 A FOGAMZÁSGÁTLÁS HASZNÁLATÁNAK FŐ OKA A NŐK ISKOLAI VÉGZETTSÉGE SZERINT

A fogamzásgátlás			Elvégze	tt osztályok	száma			
használatának fő oka	0	1-3	4-5	6-7	8	9-12	13 +	Összese
			Szám					
lgészségi, biológiai természetű okok:								
betegség	2	3	20	108	85	31	6	255
egészség féltése	5	12	58	206	165	61	11	518
előző nehéz terhesség vagy szülés		3	16	67	79	44	7	216
fél, hogy nem lesz ép a gyermek	8	1	2	20	21	13	7	64
alkalmatlan életkor	1	10	74	466	170	101	22	844
együtt	8	29	170	867	520	250	53	1 897
nyagi, gazdasági természetű okok:								
jelenlegi anyagi nehézségek	5	12	29	104	141	41	5	337
sokba kerül a gyermek		1	13	80	63	16	4	177
meglévő életszinvonal féltése	5	2	13	66	110	66	6	263
meg nem felelő lakáshelyzet	1	5	21	78	213	81	7	406
munkavállalás	-	2	2	12	41	24	8	89
együtt	6	22	78	340	568	228	30	1 272
egyes és szubjektiv természetű okok:								
terhességi időközök meg-								
hosszabbitása	7		1	10	34	7	1.21	52
kicsi az utolsógyermek	1	1.4	12	64	210	56	12	355
nem megfelelő a szülés időpontja	1		2	3	21	12	4	43
kényelmetlen a gyakori terhesség	-	-	1	3	2	1	÷.	7
a neveléssel járó nehézségek	1	1.00	4	12	20	18	11	66
szabadság megőrzése	-		1	-3	3	3		10
a gyermek jövőjének féltése			-	4	7	3	2	16
a férj nem kíván gyermeket	-	1	7	44	51	11	3	117
a környezet befolyása	1		1	1	1	1		5
iskolai tanulmányck				1	10	39	15	65
egyéb okok	1 5	2	9 38	40	39	18	-	109
együtt				185	398	169	47	845
em akar több gyermeket	11	20	159	663	492	176	39	1 560
ogamzásgátlást használó nők összesen	30	74	445	2 055	1 978	823	169	5 574
			Százalék					
gészségi, biológiai természetű			Delesteren					
okok:								
betegség	6,7	4,1	4,5	5,2	4,3	3,8	3,6	4,6
egészség féltése	16,7	16,2	13,0	10,0	8,3	7,4	6,5	9,3
előző nehéz terhesség vagy szülés	-	4,1	3.6	3,3	4,0	5,3	4,1	3,9
fél, hogy nem lesz ép a gyermek		1,3	0.5	1,0	1,1	1,6	4,1	1,1
alkalmatlan életkor	3,3	13,5	16,6	22,7	8,6	12,3	13,0	15,1
együtt	26,7	39,2	38,2	42,2	26,3	30,4	31,3	34,0
nyagi, gazdasági természetű okok:								
jelenlegi anyagi nehézségek	16.7	16,2	6,5	5,0	7,1	5,0	3.0	6,0
sokba kerül a gyermek	÷	1,3	2,9	3,9	3,2	2,0	2,4	3,2
meglévő életszinvonal féltése	-	2,7	2,9	3,2	5,5	8,0	3,6	4,7
meg nem felelő lakáshelyzet	3,3	6,8	4.7	3,8	10,8	9,8	4,1	7,3
munkavállalás	20.0	2,7	0,5	0,6	2,1	2,9	4,7	1,6
együtt	20,0	29,7	17,5	16,5	28,7	27,7	17,8	22,8
egyes és szubjektiv természetű okok:								
terhességi időközök meg-								
hosszabbitása	 .	÷-	0,2	0,5	1.7	0,8	-	0,9
kicsi az utolsó gyermek	3,3		2,7	3,1	10,6	6,8	7,1	6,4
nem megfelelő a szülés időpontja	3,3	19	0,5	0,2	1,1	1,5	2,3	0,8
kényelmetlen a gyakori terhesség	1.1	1.0	0,2	0,2	0,1	0,1		0,1
a neveléssel járó nehézségek	3,3		0,9	0,6	1,0	2,2	6,5	1,2
szabadság megőrzése	123	1	0,2	0,2	0,2	0,4	1 2	0,2
a gyermek jövőjének féltése	-	1 4	1,6	0,2	0,3	0,4	1.2	0,3
a férj nem kiván gyermeket a környezet befolyása	3,4	1,4	0,2	2,1	2,6	0,1	1,8	2,1
iskolai tanulmányok	3,4	5	0,2	0,0	0,0	4,7	8,9	1,2
egyéb okok	3,4	2,7	2,0	1,9	2,0	2,2	070	1,9
együtt	16,7	4,1	8,5	9,0	20,1	20,5	27,8	15,2
- 67		27,0	35,8	32,3	24,9	21,4	23,1	28,0
an along the many shat						21 4	2.5	
em akar több gyermeket ogamzásgátlást használó nők	36,6	21,0	30,0	30,0	67,5	er, 1	2011	20,0

Fogamzásgátlás

7.6 A FOGAMZÁSGÁTLÁS HASZNÁLATÁNAK FÖ OKA A NŐK TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTJA SZERINT

A. Szám

		Gazdaság	ilag aktiva	k	Gazdaságilag inaktivak						
A fogamzásgátlás használatának fójoka	Mező- gazda- sági fizikaiak	Nem mező- gazda- sági fizikaiak	Nem fizikai foglalko- zásuak ^a /	Együtt	Mező- gazda- sági fizikaiak	Nem mező- gazda- sági fizíkaiak	Nem fizikai foglalko- zásuak	Nyugdi- jas és egyéb	Együtt	Össze sen	
Egészségi, biológiai természeti okok:	ŭ.										
betegség	13	50	32	95	46	86	20	8	160	25	
egészség féltése	35	141	88	264	83	131	31	9	254	51	
előző nehéz terhesség vagy szülés	20	45	50	115	26	58	17	3	101	21	
fél, hogy nem lesz ép a gyermek	3	12	21	36	9	14	5	÷.	28	6	
alkalmatlan életkor	105	209	130	444	154	181	56	9	400	84	
együtt	176	457	321	954	318	470	129	26	943	1 89	
Anyagi, gazdasági természetű okok:											
jelenlegi anyagi nehézségek	29	106	43	178	47	103	7	2	159	33	
sokba kerül a gyermek	18	30	20	68	43	58	7	1	109	17	
meglévő életszinvonal féltése	17	57	74	148	29	58	27	1	115	26	
meg nem felelő lakáshelyzet	22	196	88	306	24	68	7	1	100	40	
munkavállalás	7	25	37	69	8	9	3	-	20	8	
együtt	93	414	262	769	151	296	51	5	503	1 27	
Vegyes és szubjektiv természetű okok:											
terhességi időközők meg- hosszabbitása	6	10	5	21	9	19	3		31	5	
kicsi az utolsó gyermek	15	96	68	179	66	99	11	-	176	35	
nem megfelelő a szülés időpontja	1	4	18	23	Ţ	11	2		20	4	
kényelmetlen a gyakori terhesség	~	2	2	4	2	1	-	8	3		
a neveléssel járó nehézségek	4	25	27	56	4	3	3	-	10	6	
szabadság megőrzése	1	4	2	7	i	1	1		3	1	
a gyermek jövőjének féltése	2	2	5	9	2	5	-		7	1	
a férj nem kiván gyermeket	12	26	23	61	23	26	7	-	:56	11	
a környezet befolyása	2	1	1	4	-	1	1	1.0	1		
iskolai tanulmányok	1	5	52	58	1	1	5	- e	7	6	
egyéb okok	17	38	16	71	12	21	1	4	38	10	
együtt	61	213	219	493	127	188	33	4	352	84	
lem akar több gyermeket	193	371	232	796	305	380	70	9	764	1 56	
fogamzásgátlást használó nők összesen	523	1 455	1 034	3 012	901	1 334	283	44	2 562	5 57	

a/ Nyugdijas és egyébbel együtt.

7.6 A FOGAMZÁSGÁTLÁS HASZNÁLATÁNAK FŐ OKA A NŐK TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTJA SZERINT (folytatás)

B. Százalék

	1	Gazdaság	ilag aktiv	ak	Gazdaságilag inaktivak						
A fogamzásgátlás használatának fő oka	Mező- gazda- sági fizikaiak	Nem mező- gazda- sági fizikaiak	Nem fizikai foglalko- zásuak ^a /	Együtt	Mező- gazda- sági fizikaiak	Nem mező- gazda- sági fizikaiak	Nem fizikai foglalko- zásuak	Nyugdi- jas és egyéb	Együtt	Össze- sen	
Egészségi, biológiai természet) okok:	đ										
betegség	2,5	3,4	3,1	3,2	5,1	6,4	7,1	18,2	6,3	4,0	
egészség féltése	6,7	9,7	8.5	8,8	9,2	9,8	10,9	20,4	9,9	9,3	
előző nehéz terhesség vagy szülés	3,8	3,1	4,9	3,8	2,9	4,3	6,0	-	3,9	3,1	
fél, hogy nem lesz ép a gyermek	0,5	0,8	2,0	1,2	1,0	1,1	1,8		1,1	1,	
alkalmatlan életkor	20,1	14,4	12,6	14,7	17,1	13,6	19,8	20,5	15,6	15,	
együtt	33,6	31,4	31,1	31,7	35,3	35,2	45,6	59,1	36,8	34,0	
Anyagi, gazdasági természetű okok:											
jelenlegi anyagi nehézségek	5,6	7.3	4,2	5,9	5,2	7,7	2,5	4,5	6,2	6,	
sokba kerül a gyermek	3,4	2,1	1,9	2,2	4,8	4,4	2,5	2,3	4,2	3,	
meglévő életszinvonal féltése	3,3	3,9	7.1	4,9	3,2	4,3	9,5	2,3	4,5	4,	
meg nem felelő lakáshelyzet	4.2	13,5	8.5	10,2	2,7	5,1	2,5	2,3	3,9	7,	
munkavállalás	1.3	1.7	3,6	2,3	0,9	0,7	1,0		0,8	1,	
együtt	17,8	28,5	25,3	25,5	16,8	22,2	18,0	11,4	19,6	22,	
/egyes és szubjektiv természetű okok:											
terhességi időközök meg- hosszabbitása	1,1	0,7	0,5	0,7	i,0	1,4	1,1		1,2	o,:	
kicsi az utolsó gyermek	2,9	6,6	6,6	6,0	7,3	7,4	3,9		6,9	6,	
nem megfelelő a szülés időpontja	0,2	0,3	1,7	0,8	0,8	0,8	0,7	-	0.8	0,	
kényelmetlen a gyakori terhesség	4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1			0,1	0,	
a neveléssel járó nehézségek	0,8	1,7	2,6	1,9	0,5	0,2	1,1	-	0.4	1,	
szabadság megőrzése	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	-	0,1	0,	
a gyermek jövőjének féltése	0,4	0,1	0,5	0,3	0,2	0,4		÷.	0,3	0,	
a férj nem kiván gyermeket	2,3	1,8	2,2	2,0	2,6	1,9	2,5		2,2	2,	
a környezet befolyása	0,4	0,1	0,1	0,1	8	0,1			0,0	0,	
iskolai tanulmányok	0,2	0,3	5,0	1,9	0,1	0,1	1,8		0,3	1,	
egyéb okok	3,2	2,6	1,6	2,4	1,3	1,6	0,3	9,1	1,5	1,	
együtt	11,7	14,6	21,2	16,4	14,1	14,1	11,7	9,1	13,8	15,	
lem akar több gyermeket	36,9	25,5	22,4	26,4	33,8	28,5	24,7	20,4	29,8	28,0	
ogamzásgátlást használó nők összesen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,	

a/ Nyugdijas és egyébbel együtt.

A fogamzásgátlás			Ko	rcsoport (é	v)			11-1
mellőzésének fő oka	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Összebe
			Szám					
Nem kivánja korlátozni a gyermek-				1				1
számot		7	11	16	17	27	18	96
iyermeket akar	22	122	143	100	58	29	10	484
agy családot akar	-	-	÷.	0	2	1		3
gészségét félti	1	4	7	17	22	35	32	108
em ismer megfelelð eszközt	2	24	27	36	56	49	15	209
indent a természetre biz	5	30	64	86	110	156	88	539
z eszközök nem megfelelőek	1	4	11	14	5	7	5	46
érje nem hajlandő védekezni	1	5	17	17	19	18	15	92
ényelmetlennek tartaj a védekezést	4	10	13	15	20	28	13	103
allási okok		12	3	3	6	9	11	32
orális okok	-		2	2	1	100	3	8
ámit a művi vetélés lehetőségére	3	3	11	12	15	22	7	73
eddőség		4	8	50	114	137	125	438
férj betegsége (impotencia)	5	-	2	4	10	26	30	72
ora			~	2	2	18	56	76
imaxban van			-		7	54	174	23
lenleg terhes	48	152	103	67	27	3		400
gyéb	2	26	22	21	49	53	39	212
ogamzásgátlást nem használó nők isszesen	88	391	444	460	540	672	631	3 226
			Százalék					
em kivánja korlátozni a gyermek- számot		1,8	2,5	3,5	3,1	4,0	2,8	3.0
vermeket akar	25,0	31,2	32,2	21,7	10,7	4,3	1,6	15,0
gy családot akar			-		0,4	0,2	0	0,1
észségét félti	1,1	1,0	1,6	3,7	4,1	5,2	3,5	3,5
m ismer megfelelő eszközt	2,3	6,1	6,1	7,8	10,4	7,3	2,4	6,5
ndent a természetre biz	5,7	7,7	14,4	18,7	20,4	23,2	13,9	16,5
eszközök nem megfelelőek		1,0	2,5	3,0	0,9	1,0	0,8	1,4
rje nem hajlandó védekezni	1,1	1,3	3,8	3,7	3,5	2,7	2,4	2,8
nyelmetlennek tartja a édekezést	4,5	2,6	2,9	3,3	3,7	4,2	2,1	3,2
llási okok	-	÷	0,7	0,6	1,1	1,3	1.7	1,0
orális okok	-	-	0,4	0,4	0,2		0,5	0,2
ámit a művi vetélés lehetőségére	3,4	0,8	2,5	2,6	2,8	3,3	1,1	2,3
ddôség	-	1,0	1,8	10,9	21,1	20,4	19,8	13,6
férj betegsége (impotencia)	-	-	0,4	0,9	1,8	3,9	4,7	2,2
ra	. . .	-	2	8	0,4	2.7	8,9	2,4
imaxban van		-			1,3	8,0	27,6	7,3
lenleg terhes	54,6	38,9	23,2	14.6	5,0	0,4	17	12,4
yéb	2,3	6,6	5,0	4,6	9,1	7,9	6,2	6,6
gamzásgátlást nem használó nők sszesen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

7.7 A FOGAMZÁSGÁTLÁS MELLŐZÉSÉNEK FŐ OKA A NŐK KORCSOPORTJA SZERINT

A fogamzásgátlás	Nettő házasságtartam (év)										
mellőzésének fő oka	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-24	25-37	sen	
				45							
			52	ám							
lem kivánja korlátozni a gyermek-						-0.51				20	
számot Svermeket akar	-	2	1	1	1	15	23	45	8	96	
	50	41	41	42	24	146	96	42	2	484	
lagy családot akar Gészségét félti	- 2	Ξ.	-		-	-	3	-	-	3	
en ismer megfelelð eszközt	3	8	4	1	2	21	18	52	12	108	
findent a természetre biz	6	12	11	8	12	36	49	82	16	209	
z eszközök nem megfelelőek	1	12				89	99	251	52	539	
		3		3	2	16	12	9	2	46	
érje nem hajlandó védekezni ényelmetlennek tartja	1	3	1	τ	4	15	25	30	12	92	
a védekezést	2	2	5	2	3	22	20	41	6	103	
allási okok	14	2	1		- Q	4	G	16	6	32	
lorális okok		-			1	2	1	3	1	8	
zámit a művi vetélés lehetőségére	1	1	4	2		12	12	39	2	73	
leddőség		3	1	1	1	51	90	243	48	438	
férj betegsége (impotencia)		1.1		-	1	7	17	30	17	72	
ora	1		-			3	2	34	36	76	
limaxban yan	1		1.0		2	7	17	117	91	235	
elenleg terhes	86	53	30	38	30	112	38	13	1	400	
gyéb	2	16	8	8	4	31	32	98	13	212	
ogamzásgátlást nem használó nők összesen	156	142	106	114	90	589	560	1 145	324	3 226	
			Száz	alék							
em kivánja korlátozni a gyermek- számot	1	1,4	0,9	0,9	1,1	2,6	4,1	3,9	2,5	3,0	
yermeket akar	32,1	28,9	38,7	36,8	26,7	24,8	17,1	3,7	0,6	15,0	
agy családot akar					100	1	0,5	- C2	- 62	0,1	
gészségét félti	1,3	1.4		0,9	2,2	3,6	3,2	4,5	3,7	3,3	
em ismer megfelelő eszközt	1.9	5,6	3,8	7,0	3,3	6,1	8,8	7,2	4,9	6,5	
lindent a természetre biz	3,9	8,5	10.4	6,1	13,4	15,1	17,7	21,9	16,1	16,7	
z eszközök nem megfelelőek	0,6	0,7		2,6	2,2	2,7	2,1	0,8	0,6	1,4	
érje nem hajlandő védekezni	0,6	2,1	0,9	0,9	4,5	2,5	4,5	2,6	3,7	2,8	
ényelmetlennek tartja a védekezést	1,3	1,4	4,7	1,8	3,3	3,7	3,6	3,6	1,9	3,2	
allási okok			÷.,		-	0,7	1,1	1,4	1,9	1,0	
orális okok	1.2		1.0	14	1,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	
zámit a művi vetélés lehetőségére	0,7	0,7	3,8	1,8		2,0	2,1	3,4	0,6	2,3	
eddőség		2,1	0,9	0,9	1,1	8,7	16,1	21,2	14,8	13,6	
férj betegsége (impotencia)			-	-	1,1	1,2	3,0	2,6	5,2	2,2	
ora	0,6	÷.	÷.			0,5	0,4	3,0	11,1	2,4	
limaxban van	0,6	4			2,2	1,2	3,0	10,2	28,1	7,3	
elenleg terhes	55,1	37,3	28,3	33,3	33,3	19,0	6,8	1,1	-	12,4	
gyéb	1,3	11,3	7,6	7,0	4,5	5,3	5,7	8,6	4,0	6,6	
ogamzásgátlást nem használó nők összesen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	100,0	100.0	

7.8 A FOGAMZÁSGÁTLÁS MELLŐZÉSÉNEK FŐ OKA HÁZASSÁGTARTAM SZERINT

Fogamzásgátlás

A fogamzásgátlás			Elvégzet	t osztályok	száma			Össze
mellőzésének íð oka	0	1-3	4-5	6-7	8	9-12	13 +	sen
			Szám					
lem kivánja korlátozni a gyermek-	3	5	11	41	28	5	3	96
számót	2	4	31	112	257	64	14	484
Gyermeket akar			2			-	1	3
agy családot akar	-			51	30	10	2	10
gészségét félti	3	1	11		57	5	-	20
em ismer megfelelð eszközt	1	14	30	102		32	10	53
indent a természetre biz	9	22	54	263	149			
z eszközök nem megfelelőek	1	5	2	19	14	9	r	4
érje nem hajlandó védekezni ényelmetlennek tartja	3	3	10	38	33	5		9
a védekezést	~	3	13	31	39	16	1	10
allási okok	1.5	4	5	16	6	1		3
orális okok	3	2	-	3	1	3	1	
zámit a művi vetélés lehetőségére	3	3	7	31	19	8	2	7
eddőség	4	9	36	222	119	38	10	43
férj betegsége (impotencia)	1.5	1	8	39	11	12	1	7
ora	14	2	8	46	11	9		7
limaxban van		5	25	138	45	16	6	23
lenleg terhes	10	14	29	59	211	69	8	40
gyéb	(e.	6	11	83	70	36	6	21
ogamzásgátlást nem használó nők összesen	39	96	293	1 294	1 100	338	66	3 22
			Százalék					
em kivánja korlátozni a gyermek-		. 25 .		100	1.2			1.0
számot	7,7	5,2	3,8	3,2	2,5	1,5	4,6	3,
yermeket akar	5,1	4,2	10,6	8,6	23,4	18,9	21,2	15,
agy családot akar	1.5		0.7	1.5	÷		1,5	0,
gészségét félti	7,7	1,0	3,8	3,9	2,7	3,0	3,0	3,
em ismer megfelelð eszközt	2,6	14,6	10,2	7.9	5,2	1,5		6,
indent a természetre biz	23,1	22,9	18,4	20,3	13,5	9,5	15,2	16,
z eszközök nem megfelelőek	2,6	0.1	0,7	1.5	1,3	2,7	1,5	1,
érje nem hajlandó védekezni	7,7	3,1	3,4	2,9	3,0	1,5	~	2,
ényelmetlennek tartja a védekezést	÷	3,1	4,4	2,4	3,6	4,7	1.5	3,
allási okok	-	4,2	1,7	1,2	0,5	0,3		1,
orális okok	~	-		0,2	0,1	0,9	1,5	0,
ámit a művi vetélés lehetőségére	7,7	3,1	2,4	2,4	1.7	2,4	3,0	2,
eddőség	10,2	9,4	12,3	17,2	10,8	11,2	15,2	13,
férj betegsége (impotencia)	1.5	1,0	2,7	3,0	1,0	3,5	1,5	2,
ora		2,1	2,7	3,6	1,0	2.7	- FI	2,
imaxban yan		5,2	8,5	10,7	4,1	4.7	9,1	7.
lenleg terhes	25,6	14,6	9,9	4,6	19,2	20,4	12,1	12,
gyéb	10	6,3	3,8	6,4	6,4	10,6	9,1	6,
ogamzásgátlást nem használó nők összesen	100,0	100,0	100.0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,

7.9 A FOGAMZÁSGÁTLÁS MELLŐZÉSÉNEK FŐ OKA A NŐK ISKOLAI VÉGZETTSÉGE SZERINT

7.10 A FOGAMZÁSGÁTLÁS MELLŐZÉSÉNEK FÖ OKA A NŐK TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTJA SZERINT

	G	azdasági	lag aktival	•		Gazdas	agilag ina	ktivak		
A fogamzásgátlás mellőzésének fő oka	Mező- gazda- sági fizikaiak	Nem mező- gazda- sági fizikaiak	Nem fizikai foglalko- zásuak ^a /	Együtt	Mező- gazda- sági fizikaiak	Nem mező- gazda- sági fizikaiak	Nem fizikai foglalko- zásuak	Nyugdi- jas és egyéb	Együtt	Össze sen
			Sza	ím						
Vem kivánja korlátozni a gyermek-										
számot	6	16	8	30	27	35	3	1	66	96
Gyermeket akar	36	132	93	261	70	120	28	5	223	484
Vagy családot akar			1	1		2	-		2	1
Egészségét félti	19	30	14	63	19	17	7	2	45	108
Nem ismer megfelelő eszközt	21	48	9	78	60	64	5	2	131	209
Mindent a természetre biz	67	120	52	239	123	149	15	13	300	539
Az eszközök nem megfelelőek	2	12	12	26	6	11	3	-	20	41
Férje nem hajlandó védekezni Kényelmetlennek tartja	7	35	5	47	14	27	4		45	93
a védekezést	3	35	19	57	15	21	9	1	46	10:
Vallási okok	5	2		7	16	7	-	2	25	3:
Morális okok	1.21		3	3	3	2	7	-	5	1
számit a művi vetélés lehetőségére		21	12	33	9	25	4	2	40	7:
Vieddőség	30	129	64	223	61	110	32	12	215	438
A férj betegsége (impotencia)	7	21	13	41	8	15	2	6	31	73
Kora	10	15	9	34	20	19	2	1	42	70
Glimaxban yan	24	62	29	115	41	59	14	6	120	235
lelenleg terhes	12	123	82	217	58	105	14	6	183	400
Egyéb	11	84	46	141	17	35	14	5	71	212
Fogamzásgátlást nem használó nők	1272		1.44	10.00	24.0	144		1.1	1.2.2	
összesen	260	885	471	1 616	567	823	156	64	1 610	3 226
			Száza	lék						
Nem kivánja korlátozni a gyermek-			1.2	1.0	4.6	1.0	1.8	3.6	4.4	
számot	2,3	1,8	1,7	1,9	4,8	4,2	1,9	1,6	4,1	3,0
Syermeket akar	13,9	14,9	19,8	16,2	12,3	14,6	17,9	7,8	13,8	15,0
Vagy családot akar Egészségét félti	7,3	3,4	0,2 3,0	0,1 3,9	3,4	0,2	4,5	3,1	2,8	3,3
vem ismer megfelelð eszközt	8,1	5,4	1,9	4,8	10.6	7,8	4,5	3,1	8,1	6,5
Mindent a természetre biz	25,8	13,6	11,0	14,8	21,7	18,1	9,6	20,3	18,6	16,
Az eszközök nem megfelelőek	0,8	1,4	2,5	14,0	1,1	1,3	1,9	40,0	1,2	1,4
Férje nem hajlandô védekezni	2,7	3,9	1,1	2,9	2,5	3,3	2,6		2,8	2,1
(ényelmetlennek tartja		414	262	214	23.9	410	21.9			
a védekezést	1.2	3,9	4,0	3,5	2,6	2,6	5,7	1,6	2,9	3,3
/allási okok	1.9	0,2		0,4	2,8	0,9		3,1	1,6	1,0
Morális okok		4.5	0,6	0,2	0,5	0,2		-,-	0,3	0,2
zámit a művi vetélés lehetőségére		2,4	2,5	2,1	1,6	3,0	2,6	3,1	2,5	2,3
Aeddóség	11,5	14,6	13,6	13,8	10,8	13,4	20,5	18,7	13,4	13,6
férj betegsége (impotencia)	2.7	2,4	2,8	2,5	1,4	1,8	1,3	9,4	1,9	2,3
Cora	3,8	1.7	1,9	2,1	3,5	2,3	1,3	1,6	2,6	2.
limaxban van	9,2	7,0	6,2	7,1	7,2	7,2	9,0	9,4	7,5	7,3
elenleg terhes	4,6	13,9	17,4	13,4	10,2	12,8	9,0	9,4	11,4 .	12,
Egyéb	4,2	9,5	9,8	8,7	3,0	4,2	9,0	7,8	4,4	6,6
Fogamzásgátlást nem használó nők		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

a/ Nyugdíjas és egyébbel együtt.

Jövðbeli			K	loresoport (év)			Össze
fogamzásgátlási szándék	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	sen
			Szám					
Fogamzásgátlást használ	69	693	1 063	1 162	1 184	974	429	5 574
Fogamzásgátlást nem használ	88	391	444	460	540	672	631	3 226
ebből a jövőben használna, ha	0.0	200						
mär nem kiván gyermeket	42	185	139	84	34	6	L	491
megfelelő eszközt ismerne	5	33	20	27	35	6	-	126
biztos módszerek lennének	3	9	12	10	6	4	2	46
egyéb feltétel	3	10	3	4	4	2	1	27
együtt	53	237	174	125	79	1.8	4	690
nem használna	35	154	270	335	461	654	627	2 536
Összesen	157	1 084	1 507	1 622	1 724	1 646	1 060	8 800
			Százalék					
Fogamzásgátlást használ	43,9	63,9	70.5	71,6	68,7	59.2	40.5	63,3
Fogamzásgátlást nem használ ebből a jövőben használna, ha	56,1	36,1	29,5	28,4	31,3	40,8	59,5	36,7
már nem kiván gyermeket	26.8	17,1	9,2	5,2	2,0	0,4	0,1	5,6
megfelelő eszközt ismerne	3,2	3,1	1,4	1.7	2,0	0,4	*	1,5
biztos módszerek lennének	1,9	0.8	0,8	0.6	0.4	0,2	0,2	0,5
egyéb feltétel	1,9	0,9	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3
együtt	33,8	21,9	11,6	7,7	4,6	1,1	0,4	7,9
nem használna	22,3	14,2	17,9	20,7	26,7	39,7	59,1	28,8
Összesen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	100,0

7.11 JÖVŐBELI FOGAMZÁSGÁTLÁSI SZÁNDÉK A NŐK KORCSOPORTJA SZERINT

7.12 JÖVŐBELI FOGAMZÁSGÁTLÁSI SZÁNDÉK HÁZASSÁGTARTAM SZERINT

Jövðbeli	-			Netto h	ázasságta	rtam (év)				Össze
fogamzásgátlási szándék	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-24	25-37	sen
			S	rám						
Fogamzásgátlást használ	91	170	186	209	245	1 294	1 238	1 851	290	5 574
Fogamzásgátlást nem használ ebből a jövőben használna, ha	156	142	106	114	90	589	560	1 145	324	3 226
mår nem kivån gyermeket	92	63	48	50	31	135	56	15	1	491
megfelelő eszközt ismerne	6	9	6	8	4	40	27	25	1	126
biztos módszerek lennének	4	2	5	4	8	11	4	8	÷.	46
egyéb feltétel	6	4	1	2	1	3	5	5	-	27
együtt	108	78	60	64	44	189	92	53	2	690
nem használna	48	64	46	50	46	400	468	1 092	322	2 536
Összesen	247	312	292	323	335	1 883	1 798	2 996	614	8 800
			Szá	zalék						
Fogamzásgátlást használ	36,8	54,5	63,7	64,7	73.1	68.7	68.9	61,8	47.2	63.3
Fogamzásgátlást nem használ ebből a jövőben használna, ha	63,2	45,5	36,3	35,3	26,9	31,3	31,1	38,2	52,8	36,7
már nem kíván gyermeket	37,3	20,2	16,4	15,5	9,3	7,2	3,1	0,5	0,2	5,6
megfelelő eszközt ismerne	2,4	2,9	2,1	2,5	1,2	2,1	1,5	0,8	0,2	1,5
bíztos módszerek lennének	1,6	0,6	1,7	1,2	2,4	0,6	0,2	0,3	1.9-1	0,5
egyéb feltétel	2,4	1,3	0,3	0,6	0,3	0,1	0,3	0,2	÷	0,3
együtt	43,7	25,0	20,5	19,8	13,2	10,0	5,1	1.8	0.4	7,9
nem használna	19,5	20,5	15,8	15,5	13,7	21,3	26,0	36,4	52,4	28,8
Sszesen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

7.13 JÖVÖBELI FOGAMZÁSGÁTLÁSI SZÁNDÉK A NŐK ISKOLAI VÉGZETTSÉGE SZERINT

Jövðbeli				Elvégze	ett osztály	ok száma				Össze- sen
fogamzásgátlási szándék	0	1-3	4	5-7	8	9-11	12	13-15	16 -	
			Sz	ám						
fogamzásgátlást használ	30	74	204	2 296	1 978	322	501	88	61	5.67
ogamzásgátlást nem használ	39	96	149	1 438	1 100	148	190	32	34	3 22
ebből a jövőben használna, ha										
mår nem kivån gyermeket	4	8	9	92	271	26	66	7	8	49
megfelelő eszközt ismerne	.9	8	6	53	44	3	3	-	10	12
biztos módszerek lennének	÷	ĩ	2	14	19	4	6	÷	~	4
egyéb feltétel	-	ĩ	1	6	12	3	3	1	-	2
együtt	13	1.8	18	165	346	36	78	8	8	69
nem használna	26	78	131	1 273	754	112	112	24	26	2 53
sszesen	69	170	353	3 734	3 078	470	691	120	115	8 20

Százalék

Fogamzásgátlást használ	43,5	43,5	57.8	61,5	64.3	68,5	72.5	73.3	70,4	63.,3	
Fogamzásgátlást nem használ	56,5	56,5	42,2	38,5	35,7	31,5	27,5	26,7	29,6	36.7	
ebből a jövőben használna, ha											
már nem kiván gyermeket	5,8	4,7	2,5	2,5	8.8	5,6	9,6	5.9	7.0	$5_{\gamma} \tilde{n}$	
megfelelő eszközt ismerne	13,0	4,7	1,7	1,4	1,4	0,6	0.4		12	1,5	
biztos módszerek lennének	-	0,6	0,6	0,4	0,6	0,9	0.9	-	-	0.5	
egyéb feltétel		0,6	0.3	0,1	0,4	0,6	0.4	0.8	1.1	0.3	
együtt	18,8	10,6	5,1	4,4	11,2	7,7	11,3	6.7	7.0	7,9	
nem használna	37,7	45,9	37,1	34,1	24,5	23,8	16,2	20,0	22,6	28,8	
Összesen	100,0	100.0	100,0	100.0	100,0	100,0	100,0	100.0	100.0	100,0	

8. FOGAMZÁSGÁTLÁS MÓDJAI

Å fogamzásgátlás módja		ísgátlás fő módja gálat idején	Az utoljá fogamz módok (Fogamzásgátlás bármikor használó	
	Szám	Százalék	Szám	Százalék	100 nóre jut mód
Megszakitott érintkezés	3 432	61,6	4 019	51, 3	62,6
Naptár módszer	202	3,6	379	4, 8	5, 9
Hüvelyöblités	289	5, 2	740	9,4	11,5
Condom	825	14,8	1 086	13,9	16,9
Pessarium	262	4,7	349	4, 4	5, 4
Cervix sapka	8	0,1	14	0, 2	0,2
Tampon, spongya	7	0,1	9	0, 1	0,1
Zselé vagy krém	100	1,8	318	4, 1	5,0
Fimidon tabletta	82	1,5	119	1, 5	1, 9
Egyéb kémiai fogamzásgátlók	9	0,2	16	0, 2	0,2
Orális fogamzásgátló tabletta	8	0,1	16	0, 2	0,2
Méhen belüli eszközök	4	0,1	6	0, 1	0,1
Sterilizáció nonél	322	5,8	322	4, 1	5,0
Sterilizáció férfinál	7	0, 1	7	0,1	0,1
Teljes megtartóztatás	17	0, 3	17	0, 2	0, 3
Meghosszabbitott szoptatás			420	5,4	6,6
Módok összesen	5 574	100,0	7 837	100,0	122, 0
Használó nők összesen	5 574	1.1	6 426		-
Nem használó nők összesen	3 226		2 374	001	101

8.1 A FOGAMZÁSGÁTLÁS MÓDJAI

8 2 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ UTOLJÁRA HASZNÁLT FOGAMZÁSGÁTLÁSI MÓDOK SZERINT

	Az utoljár	a használt fogar	nzásgátlás	Az utoljár	a használt fogar	nzásgátlás
Kombinált fogamzásgátlási módok	módja	2. vagy 3. módja	további módja	módja	2. vagy 3. módja	tovább módja
		Szám			Százalék	
Megszakitott érintkezés	3 355	186	-	52,2	26,7	
Megszakított érintkezés és naptár						
mödszer	117	8	6	1,8	1,1	10,0
Aegszakított érintkezés és hüvely-						
öblités	286	25	1	4,5	3,6	1,7
vlegszakított érintkezés és Timidon			-		-A 3	
tabletta	19	2	3	0,3	0, 3	5,0
legszakított érintkezés és meg-						
hosszabbított szoptatás	10	1		0,2	0, 1	
laptár módszer	175	35	-	2,7	5,0	
laptár módszer és hüvelyöblités	32	5	1	0,5	0,7	1,7
lüvelyöblités	245	128		3, 8	18,4	
lüvelyöblités és meghosszabbitott	C 17	110		0,0	1,0, 1	
szoptatás	3	-		0.0		
Condom	902	167	17	14,0	24, 0	28, 3
essarium	181	36	10	2,8	5, 2	16.6
essarium és zselé vagy krém	107	9	6	1.7	1, 3	10,0
Cervix sapka	11	2	1	0,2	0, 3	1,7
ampon, spongya	8	1	-	0,1	0, 1	
selé vagy krém	129	60	7	2,0	8.6	11.7
imidon tabletta	64	15	2	1.0	2, 2	3, 3
imidon tabletta és hüvelyöblités	9	4	i.	0,1	0,6	1,7
gyéb kémiai fogamzásgátlók	13	4		0.2	0, 6	
rális fogamzásgátló tabletta	10	2	4	0,2	0, 3	6,6
léhen belüli eszközök	6	-		0,1		-
terilizáció nonél	322		100	5.0		1.2
terilizáció férfinál	7		-	0,1		
eljes megtartóztatás	17	-		0, 3	-	
leghosszabbitott szoptatás	399	6	ĩ	6,2	0, 9	1,7
Használó nők összesen	6 426	696	60	100, 0	100,0	100,0

Életkor (év)	Meg- szakitott érintkezés	Naptár módszer	Hüvely- öblités	Condor	Pessarium	Egyéb akadályok	Kémiai fogamzás- gátlók	Modern fogamzás- gátlók	Sterili- záció	Teljes megtartóz- tatás	Használ nők összese
15		4			୍ୟ						
16	4		-	-	- e.	÷.	- 4		÷		4
17	5	1.1	÷.	2					÷	÷	7
18	14	-	-		2	1			1.2	10	17
19	24	2	1	9	2	-	3				41
20	49	2	3	9	10		6	2	÷	4	81
21	67	4	5	30	8	1	7				122
22	81	2	5	34	6	4	Ŷ	÷			136
23	87	5	8	27	.9	1	7	÷	2	4	146
24	120	9	10	40	14		13		2		208
25	120	7	4	58	10	8	12		4	-	211
26	122	10	9	41	23	ŕ	15	1	1	2	225
27	140	6	10	43	15	-	5	1	2		222
28	125	8	9	32	13	1	9	-	3		200
29	129	3	9	41	9	1	В		5	÷	205
30	131	8	11	27	16	1	10	2	3		209
31	161	5	9	34	11	ī	8	i	8		238
32	162	12	12	26	17	2	7	4	10	2.1	246
33	182	13	16	33	10	1	4	2	8	2	271
34	117	6	10	32	11	1.4	9		12	~ i	198
35	146	8	22	50	15		8	2	19	2	272
36	150	14	18	44	12		9	1	9	i	258
37	155	9	14	33	7	1	4	4	8	1	232
38	131	6	11	25	5	2	9		11	2	202
39	141	8	12	39	8		4	-	8		220
40	125	3	10	23	3	1	4		29	-	198
41	136	10	17	14	3		8	4	24	2	214
42	132	3	18	11	2		4		24		194
43	117	7	8	18	5		5		17		177
44	116	13	7	17	7	4	2	4	29		191
45	80	9	11	15	4	1.41	2	÷	28		149
46	75	5	4	9	4	1	2	-	27	2	129
47	37		2	2	1	-	- 41	1.1	13		61
48	27		2	6		-	-	-	11		46
49	24		2	1			- iái		16	1	44
	en 3 432	202	289	825	262	15	191	12	329	17	5 574

8.3 A FOGAMZÁSGÁTLÁS FŐ MÓDJA A NÖK ÉLETKORA SZERINT

Orális fogamzásgátló tabletta

Méhen belüli eszközök

Sterilizáció férfinál

Teljes megtartóztatás

Összesen

Sterilizáció nonél

Nem használó nők

A fogamzásgátlás tó módia				Korcsoport	(év)			Összeser
fð módja	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	05526561
			Szám					
Megszakított érintkezés	47	404	636	753	723	626	243	3 432
Naptár mödszer	2	22	34	44	45	36	19	202
Hüvelyöblités	1	31	41	58	77	60	21	289
Condom	11	140	215	152	191	83	33	825
Pessarium	4	47	70	65	47	20	9	262
Cervix sapka		3	1	2	1	÷	1	8
Tampon, spongya	1		2	1	2	Ť	1	7
Zselé vagy krém	3	20	23	21	18	13	2	100
Timidon tabletta		19	24	14	15	8	2	82
Egyéb kémiai fogamzásgátlók	-	1	2	3	1	2	1.0	9

1

1

11

-

2

444

1 507

3

2

39

2

3

460

1 622

2

1

53

2

6

540

1 724

-

2

2

672

1 646

121

8

4

7

322

17

3 226

8 800

1.2

4

94

1

4

631

1 060

1

-

L

2

-

88

157

2

-

4

-

-

391

1 084

8.4 A FOGAMZÁSGÁTLÁS FŐ MÓDJA A NŐK KORCSOPORTJA SZERINT

Százalék

Megszakított érintkezés	30, 0	37, 3	42, 2	46, 4	41, 9	38, 0	22, 9	39,0
Naptár módszer	1,3	2,0	2, 3	2, 7	2, 6	2,2	1,8	2, 3
Hüvelyöblités	0,6	2, 9	2, 7	3,6	4, 5	3, 6	2, 0	3, 3
Condom	7,0	12, 9	14, 3	9,4	11, 1	5,1	3, 1	9,4
Pessarium	2, 5	4,3	4,6	4,0	2,7	1,2	0,8	3, 0
Cervix sapka	-	0, 3	0,1	0,1	0.1		0, 1	0,1
Tampon, spongya	0, 6	1	0, 1	0.0	0, 1	0,1		0,1
Zselé vagy krém	t, 9	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0, 2	1,1
Timidon tabletta		1,7	1,6	0,9	0, 9	0,5	0, 2	0, 9
Egyéb kémiai fogamzásgátlók		0, 1	0, 1	0,2	0, 1	0,1		0, 1
Orális fogamzásgátló tabletta		0, 2	0, 1	0,2	0, 1		1.2	0,1
Méhen belüli eszközök	-		0,1	0,1	0, 1			0, 0
Sterilizáció noněl	-	0.4	0, 7	2, 4	3, 1	7, 4	8, 9	3, 6
Sterilizáció férfinál	-	-		0, 1	0, 1	0,1	0,1	0,1
Teljes megtartóztatás	-	24	0, 1	0,2	0, 3	0,1	0, 4	0, 2
Nem használó nök	56, 1	36, 1	29,5	28,4	31, 3	40,8	59, 5	36, 7
Összesen	100, 0	100, 0	100, 0	100, 0	100, 0	100, 0	100, 0	100, 0

Netto házasság- tartam (év)	Meg- szakitott érintkezés	Naptár módszer	Hüvely- öblítés	Condom	Pessarium	Egyéb akadályok	Kémiai fogamzás gátlók	Modern fogamzás- gátlók	Sterili- záció	Teljes megtar- tóztatás	Használó nők összese
					Sz	ám					
0	54	4	4	20	5		3	1	4	9	91
1	99	4	1	36	14	1	13	->-	2	-	170
2	104	10	6	40	12		12	1	ĩ	-	186
3.	112	10	8	45	18	1	11	÷.	3	1	209
4	141	6	16	47	14	2	11	ι	7	1.2	245
5	130	10	15	43	14	1	10		4	÷	227
6 - 7	326	18	17	100	39	1	21	1	5	2	530
8 - 9	329	16	27	.93	31	3	22	4	11	1	537
10 - 14	772	39	79	180	60	4	35	2	64	3	1 238
15 - 19	804	49	73	150	38	2	41	2	96	6	1 261
20 - 24	375	26	34	52	12	-	11	5	78	2	590
25 - 29	171	10	8	18	5	÷.	ĩ		51	2	266
30 - 37	15	~	1	t	÷.,	-	-	4	7		24
Összesen	3 4 3 2	202	289	825	262	15	191	12	329	17	5 574
					Százi	alēk					
0	59, 3	4, 4	4,4	22, 0	5, 5		3, 3	1,1	12	1.2	100, 0
1	58, 2	2, 4	0,6	21,2	8, 2	0,6	7,6	-	1,2	-	100, 0
2	55, 9	5,4	3, 2	21, 5	6,5	-	6,5	0, 5	0, 5	-	100,0
3	53,6	4, 8	3, 8	21, 5	8,6	0,5	5,3		1,4	0, 5	100, 0
4	57,6	2, 4	6,5	19,2	5, 7	0, 8	4, 5	0, 4	2, 9	-	100,0
5	57, 3	4, 4	6,6	18, 9	6,2	0,4	4, 4	-	1,8		100, 0
6 - 7	61, 5	3, 4	3, 2	18,9	7, 3	0, 2	4,0	0, 2	0, 9	0, 4	100.0
8 - 9	61, 3	3, 0	5,0	17, 3	5,8	0,6	4,1	0, 7	2,0	0,2	100,0
10 - 14	62, 4	3, 2	6,4	14, 5	4,8	0, 3	2, 8	0,2	5, 2	0, 2	100,0
15 - 19	63, 8	3, 9	5, 8	11, 9	3,0	0, 1	3, 3	0, 1	7,6	0, 5	100, 0
20 - 24	63,6	4, 4	5,8	8, 8	2,0	4	1,9	2	13,2	0, 3	100, 0
25 - 29	64, 3	3, 7	3, 0	6, 8	1,9	•	0, 4		19.2	0,7	100,0
30 - 37	62, 5	+	4, 2	4,2	-	-	4	-	29, 1	1.14	100, 0
Összesen	61,6	3, 6	5, 2	14,8	4, 7	0, 3	3, 4	0, 2	5,9	0,3	100, 0

8.5 A FOGAMZÁSGÁTLÁS FÖ MÓDJA HÁZASSÁGTARTAM SZERINT

-

175

Gazdasági ág	Megsza- kitott érintke- zés	Naptár módszer	Hüvely- öblités	Condom	Pessa- rium	Egyéb akadá- lyok	Kémiai fogam- zás- gátlók	Modern fogam- zás- gátlók	Sterili- záció	megtar-	Használd nők összeser
				Szám							
Gazdaságilag aktivak	1 653	140	197	497	192	10	124	11	180	8	3 012
Mezőgazdaság	411	14	15	70	19	-	7	1	31	-	568
Bányászat	21	1	1	2	2	-	1	-	5	-	28
Könnyüipar	357	28	57	100	44	1	20	3	43	2	655 483
Nehézipar	256 36	16	29 5	85 10	35	3 1	30 3	12	29 5	î.	403
Épitőipar Kereskedelem, vendéglátás	173	19	27	65	21	-	24	1	10	2	342
Szállitás, hirközlés	69	6	6	22	10	1	10	1	5	1	131
Közigazgatás és szolgál-			×.	4.			2.5				
tatások	330	53	57	143	58	4	29	5	57	2	738
A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR	1 220	60		328	70	5	67	1	149	9	2 562
lazdaságilag inaktivak Mezőgazdaság	1 779 715	62 23	92 22	93	21	3	20	-	55	4	956
Mezogazdasag Bányászat	208	23	10	37	14	-	3	- Q.	21	- Q.	296
Könnyüipar	104	3	4	28	1	1	9	2	8	+	157
Nehézipar	204	9	10	56	17	-	13	-	18	3	330
Épitóipar	158	5	9	32	2	-	13	÷	7	7	226
Kereskedelem, vendéglátás	55	1	7	8	3	÷	1	-	7		82
Szállitás, hirközlés	219	6	16	34	5	2	2	1	19	2	306
Közigazgatás és szolgál-		10			-		6		14		209
tatások	116	12	14	40	7		p.	1	14	-	209
Sszesen	3 432	202	289	825	262	15	191	12	329	17	5 574
Mezőgazdaság	1 126	37	37	163	40	3	27	1	86	4	1 524
Bányászat	229	4	11	39	16	(A)	4	+	21		324
Könnyüipar	461	31	61	128	45	1	29	3	51	2	812
Nehézipar	460	25	39	141	52	3	43	1	47	3	813
Epilőipar	194	8	14	42	5	1	16		12	1	293 424
Kereskedelem, vendéglátás	228	20	34 22	73 56	24 15	- 3	25 12	1 2	17 24	2	424
Szállitás, hirközlés Közigazgatás és szolgál-	288	12	22	00	15	3	12	4	24	3	401
tatások	446	65	71	183	65	4	35	5	71	2	947
				Százaléi	ŧ						
Gazdaságilag aktivak	54.0	4,6	6,5	16,5	6, 4	0, 3	4, 1	0,4	6,0	0, 3	100,0
azdasagilag aknvak Mezőgazdaság	54,9 72,4	4,6	6,5	16,5	6.4 3,3	0, 3	4,1	0,4	5,5	0, 3	100,0
Bányászat	75,0	3,6	3,6	7,1	7,1		3, 6	0, 2	0,0		100,0
Könnyüipar	54,5	4, 3	8,7	15, 3	6,7	0,1	3,0	0, 5	6,6	0,3	100,0
Nehezipar	53, 0	3, 3	6,0	17,6	7, 3	0,6	6,2		6,0	1.1.1	100,0
Épitóipar	53,7	4,5	7, 5	14, 9	4, 5	1, 5	4, 5	105	7.4	1,5	100,0
Kereskedelem, vendéglátás	50,6	5,6	7, 9	19,0	6,1	-	7,0	0, 3	2,9	0,6	100,0
Szállitás, hirközlés Közigazgatás és szolgál-	52,7	4,6	4,6	16,8	7,6	0,8	7,6	0,8	3, 8	0,7	100,0
tatások	44, 7	7,2	7.7	19,4	7, 9	0, 5	3, 9	0,7	7, 7	0, 3	100,0
						1.2				100	
azdaságilag inaktivak	69,4	2,4	3, 6	12,8	2,7	0,2	2,6	0,1	5,8	0, 4	100,0
Mezőgazdaság	74,8	2.4	2,3	9,7	2,2	0, 3	2, 1	-	5,8	0,4	100,0
Bányászat Könnyülpar	70,3	1,0	3,4 2,6	12,5	4,7	12	1,0	12	7,1	- 3	100,0
Nehézipar	61, 8	2, 7	3,0	17,0	5, 2		3, 9	- A	5,5	0,9	100,0
Épitőipar	69,9	2,2	4,0	14,2	0,9		5,7	2	3,1		100,0
Kereskedelem, vendéglátás	67,1	1, 2	8, 5	9,8	3,7		1,2		8,5		100,0
Szállitás, hirközlés	71,6	2,0	5, 2	11,1	1,6	0.7	0,7	0, 3	6,2	0,6	100,0
Közigazgatás és szolgál-				10.1					6 7	1.0	100.0
tatások	55, 5	5,7	6,7	19,1	3, 4		2, 9		6,7		100, 0
sszesen	61,6	3,6	5,2	14,8	4, 7	0, 3	3, 4	0,2	5, 9	0,3	100,0
Mezőgazdaság	73,9	2,4	2, 4	10.7	2,6	0,2	1,8	0, 1	5,6		100,0
Bányászat	70,7	1,2	3, 4	12,0	5,0		1,2		6,5	0.2	100,0
Könnyülpar Nehézipar	56,8	3,8	7,5	15,8	5,5	0,1	3,6	0,4	6,3 5,8	0,2	100,0
Nenezipar Épitőipar	56,6 66,2	3, 1 2, 7	4,84,8	17, 3 14, 3	6,4 1,7	0,30,4	5,3 5,5	1	5,8	0,4	100,0
Kereskedelem, vendéglátás	53,8	4, 7	8,0	17,2	5,7	0,4	5, 9	0,2	4,0	0.5	100,0
Szállitás, hirközlés	65, 9	2,7	5,0	12,8	3, 4	0,7	2,8	0,5	5,5		100,0
					N						
Közigazgatás és szolgál- tatások	47,1	6, 9	7, 5	19, 3	6, 9	0, 4	3, 7	0,5	7,5	0,2	100,0

8.6 A FOGAMZÁSGÁTLÁS FŐ MÓDJA A NÖK GAZDASÁGI ÁGA SZERINT

٠

8.7 A FOGAMZÁSGÁTLÁS FŐ MÓDJA A NÖK TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTJA SZERINT

A. Szám

Társadalmi-foglalkozási csoportok	Megsza- kitott érint- kezés	Naptár mód- szer	Hüvely- öblités	Condom	Pessa- rium	Egyéb akadá- lyok	Kémiai fogam- zás- gátlók	Modern fogam- zás- gátlók	Sterili- záció	Teljes megtar- tózta- tás	Használ (nők összeser
Gazdaságilag aktivak	1 653	140	197	497	192	10	124	11	180	8	3 01 2
Mezőgazdasági fizikaiak	391	12	13	58	13	5	6		30	1.1	523
Termelőszövetkezeti tag	264	8	9	34	7		4		24	-	350
Munkás, napszámos Önálló és segitő család-	39	2	1	10	1	1	2	÷.	2	1	57
tag	88	2	3	14	5	÷	ĥ	1	4	-	116
Nem mezőgazdasági fizikaiak Szak- és betanitott	840	45	101	217	81	6	57	5	98	5	1 455
munkás	503	28	62	138	55	5	34	3	55	2	885
ipar és épitőipar kereskedelem, vendég-	359	20	46	92	43	4	25	2	39	2	632
látás	89	5	14	30	7	~	5	~	7	-	157
egyéb ágak	55	3	2	16	5	1	4	1	9	10,0	96
Segédmunkás, napszámos Ktsz tag, önálló és	281	14	29	59	21	1	17	2	37	3	464
segitő családtag	56	3	10	20	5		6		6	8	106
Nem fizikai foglalkozásuak	422	83	83	222	98	4	61	6	52	3	1 034
Vezetők és értelmiségiek	52	27	13	37	19		11	2	14	1	176
Egyéb szellemi ^a /	370	56	70	185	79	4	50	4	38	2	858
Gazdaságilag inaktivak	1 779	62	92	328	70	5	67	1	149	9	2 562
Mezőgazdasági fizikaiak	682	21	20	86	17	2	18	- C	51	4	901
Termelőszövetkezeti tag	433	11	15	55	13	1	10	1.5	35	3	576
Munkás, napszámos Önálló és segítő család-	217	9	4	29		1	5		15	1	284
tag	32	1	1	2	1	~	3	· •	1		41
Nem mezőgazdasági fizikaiak	922	22	48	196	33	2	35	1	72	3	1 334
Szak- és betanitott											
munkás ·	672	18	33	145	29	2	28	1	48	2	978
ipar és építőipar kereskedelem, vendég-	443	11	19	105	24	7	25	~	27	1	655
látás	31	1	4	6	3	8			4		49
egyéb ágak	198	6	10	34	2	2	3	1	17 22	1	274
Segédmunkás, napszámos Ktsz tag, önálló és segitő családtag	202	4	10 5	38	4		3		22	1	
	48			13	~			~		Ŧ	73
Nem fizikai foglalkozásuak	154	17	20	42	18	1	13		18	0	283
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi	82 72	13 4	12 8	24 18	14	1	5	1	9	- 2	160 123
Nyugdijas és egyéb	21	2	4	4	2	-	1		8	2	44
Összesen	3 432	202	289	825	262	15	191	12	329	17	5 574
Mezőgazdasági fizikaiak	1 073	33	33	144	30	2	24	14	81	4	1 424
Termelőszövetkezeti tag	697	19	24	89	20	1	14	1.2	59	3	926
Munkás, napszámos Önálló és segitő család-	256	11	5	39	4	1	7	-	17	1	341
tag	120	3	4	16	6		3	6	5	•	157
Nem mezőgazdasági fizikaiak	1 762	67	149	413	114	8	92	6	170	8	2 789
Szak- és betanitott munkás	1 175	46	95	283	84	7	62	4	103	4	1.863
ipar és épitőipar kereskedelem, vendég-	802	31	65	197	67	4	50	2	66	3	1 287
látás	120	6	18	36	10		5		11	-	206
egyéb ágak	253	9	12	50	7	3	7	2	26	1	370
Segédmunkás, napszámos Ktsz tag, önálló és	483	18	39	97	25	1	20	2	59	3	747
segitő családtag	104	3	15	33	5	÷.,	10	- C.	8	1	179
Nem fizikai foglalkozásuak	575	100	103	264	116	5	74	6	70	3	1 316
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi	134 441	40 60	25 78	61 203	33 83	1 4	16 58	2 4	23 47	1 2	336 980

a/ Nyugdijas és egyébbel együtt.

Fogamzásgátlás mödjai

.

8.7 A FOCAMZÁSGÁTLÁS FŐ MÓDJA A NŐK TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTJA SZERINT (folytatás)

B. Százalék

Társadalmi- foglalkozási csoportok	Megsza- kitott érint- kezés	Naptár mód- szer	Hüvely- öblités	Condom	Pessa- rium	Egyéb akadá- lyok	Kémiai fogam- zás- gátlók	Modern fogam- zás- gátlók	Sterili- záció	Teljes megtar- tózta- tás	Használó nők összeser
Gazdaságilag aktivak	54,9	4,6	6,5	16,5	6, 4	0, 3	4, 1	0,4	6,0	0, 3	100, 0
Mezőgazdasági fizikaiak	74, 8	2, 3	2,5	11,1	2, 5		1,1	1.1	5,7	- C.	100,0
Termelőszövetkezeti tag	75, 4	2, 3	2,6	9,7	2,0		1,1		6,9	-	100,0
Munkás, napszámos Önálló és segitő család-	68, 4	3, 5	1,8	17, 5	1,8	-	3, 5	*	3, 5	1 .	100,0
tag	75,9	1,7	2, 6	12, 1	4, 3		~	-	3, 4	9	100,0
Nem mezőgazdasági fizikaiak	57,7	3, 1	6,9	14,9	5,6	0, 4	3, 9	0,4	6,7	0,4	100,0
Szak- és betanitott	A.Y.	~, .	6. 6								
munkás	56, 8	3, 2	7,0	15,6	6,2	0,6	3, 9	0, 3	6,2	0,2	100,0
ipar és épitóipar kereskedelem, vendég-	56, 8	3, 2	7, 3	14,6	6,8	0,6	3, 9	0, 3	6,2	0, 3	100,0
látás	56,7	3, 2	8,9	19,1	4,4	-	3, 2		4,5	10 C	100,0
egyéb ágak Segédmunkás, napszámos	57, 3	3,1 3,0	2,1	16,7 12,7	5, 2 4, 5	1,0	4, 2 3, 7	1,0	9,4 8,0	0,6	100,0
Ktsz tag, önálló és segítő családtag	60, 6 52, 8	2,8	9,4	18,9	4, 7	0, 2	5,7	0, 4	5, 7		100,0
	100										
Nem fizikai foglalkozásuak	40,8	8,0	8,0	21,5	9,5	0,4	5,9	0,6 1,1	5,0	0,3	100,0
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi ^a /	29,5	15,3	7,4	21,0 21,6	10,8	0,5	6,3 5,8	0,5	8,0 4,4	0,8	100,0
Egyeo szenemi	40,1	0,0	0, 5	21,0	5,2	0,0	0,0	0,0	20.9	0, 0	1003.0
Gazdaságilag inaktivak	69,4	2,4	3, 6	12,8	2,7	0,2	2, 6	0,1	5, 8	0,4	100.0
Mezőgazdasági fizikaiak	75,7	2,3	2,2	9,6	1,9	0, 2	2,0	÷.	5,7	0,4	100,0
Termelőszövetkezeti tag Munkás, napszámos	75, 2 76, 4	1,9 3,2	2,6 1,4	9,5 10,2	2,3 1,1	0, 2 0, 3	1,7 1,8	- 2	6,1 5,3	0,5 0,3	100, 0 100, 0
Önálló és segitő család- tag	78,1	2, 5	2, 4	4, 9	2,4		7, 3		2,4	4	100,0
Nem mezőgazdasági											
fizikaiak	69,1	1,7	3, 6	14,7	2, 5	0,1	2,6	0,1	5,4	0, 2	100,0
Szak- és betanitott	20.0						0.0	n 1		0, 2	100,0
munkás ipar és épitőipar kereskədelcm, vendég-	68,7 67,6	1,8 1,7	3, 4 2, 9	14,8 16,0	3, 0 3, 7	0,2	2, 9 3, 8	0,1	4,9 4,1	0,2	100,0
látás	63,3	2,0	8,2	12,2	6,1				8, 2		100,0
egyéb ágak	72, 3	2, 3	3,6	12,4	0,7	0, 7	1,1	0,4	6,2	0,4	100.0
Segédmunkás, napszámos	71, 4	1,4	3, 5	13,4	1,4		1,1	1	7,8		100,0
Ktsz tag, önálló és segitő családtag	65, 8		6, 8	17,8	-		5,5		2, 7	1,4	100,0
Nem fizikai foglalkozásuak	54, 4	6,0	7, 1	14,8	6,4	0,3	4,6		6,4		100.0
Vezetők és értelmiségiek	51, 3	8,1	7.5	15,0	8,8	0,6	3,1		5.6		100,0
Egyéb szellemi	58, 5	3, 3	6,5	14,6	3, 3	5	6,5	1	7, 3		100, 0
Nyugdijas és egyéb	47, 7	4, 5	9,1	9,1	4,6	~	2, 3		18,2	4,5	100, 0
Sszesen	61,6	3,6	5,2	14,8	4,7	0, 3	3, 4	0,2	5, 9	0,3	100,0
Mezőgazdasági fizikaiak	75, 4	2,3	2, 3	10,1	2, 1	0, 1	1,7	-	5,7	0, 3	100,0
Termelőszövetkezeti tag	75, 3	2,0	2,6	9,6	2, 2	0,1	1,5		6,4	0, 3	100, 0
Munkás, napszámos Önálló és segitő család-	75.1	3, 2	1,5	11, 4	1,2	0, 3	2,0	1.4	5,0	0, 3	100, 0
tag	76, 4	1,9	2, 6	10, 2	3, 8	-	1,9	-	3, 2		100, u
Nem mezőgazdasági				11.0				0.0			100 0
fizikaiak Szak- és betanitott	63, 2	2,4	5, 3	14, 8	4, 1	0, 3	3, 3	0,2	6,1	0, 3	100,0
munkás	63, 1	2, 5	5,1	15,2	4, 5	0, 4	3, 3	0,2	5,5	0.2	100,0
ipar és épitóipar kereskedelem, vendég-	62, 3	2, 4	5,1	15,3	5, 2	0, 3	3, 9	0,2	5, 1	0.2	100, 0
látás	58, 3	2, 9	8,7	17, 5	4, 9	€	2, 4	1.0	5, 3	0.81	100,0
egyéb ágak	68,4	2, 4	3, 3	13,5	1,9	0,8	1,9	0,5	7,0	0,3	100,0
Segédmunkás, napszámos Ktsz teg, önálló és	64, 7	2,4	5, 2	13,0	3, 3	0, 1	2,7	0,3	7,9	0,4	100,0
segitő családtag	58, 1	1,7	8, 4	18,4	2, 8	1.5	5,6		4, 5	0,5	100,0
Nem fizikai foglalkozásuak	43,7	7, 8	7, 8	20,1	8,8	0,4	5,6	0,5	5, 3	0.2	100,0
Vezetők és értelmiségiek Egyéb szellemi	39,9 45,0	11, 9 6, 1	7,4 8,0	18,2 20,7	9,8 8,5	0,3 0,4	4,8 5,9	0,6 0,4	6,8 4,8	0,3 0,2	100,0
lyugdijas és egyéb	48,9	4,5	8,9	8, 9	4, 4	1	2, 2	-	7, 8	4, 4	100,0

178

Család jövedelme (Ft)	Megsza- kitott érintke- zés	Naptár módszer	Hüvely- öblités	Condom	Pessa- rium	Egyéb akadályok	Kémiai fogam- zás- gátlók	Modern fogam- zás- gátlók	Sterili- záció	Teljes megtar- tóztatás	Használ nők összese
				Sz	ám						
Mezőgazdaság											
- 949	100	8	4	8	-5	~	2		9	2	138
950 - 1 549	202	3	5	31	2	1	7		16		267
1 550 - 1 949	81	4	3	13	1	÷	2		5	-	109
1 950 - 2 949	80	3	3	18	1	<u>, </u>	2		9	-	116
2 950 +	16	1	1	1			÷.	-	1	-	20
együtt	479	19	16	71	.9	1	13	-	40	2	650
Nem mezőgazdaság											
- 949 ^a /	23	1	341	2	1	8	1		1	3	32
950 - 1 549	389	12	13	63	8	1	13	2	30	1	530
550 - 1 949	463	11	24	100	14	1	13		32	1	659
950 - 2 449	521	24	38	111	40	1	22	-	44	3	804
2 450 - 2 949	542	28	46	115	46	3	31	4	49	1	865
2 950 - 3 449	463	31	64	163	56	6	44	3	36	4	870
450 - 3 949	273	16	41	79	40	1	25	4	36	1	516
950 - 4949	209	45	37	86	34	1	16		38	1	467
950 - 5 949	58	7	9	25	11	-	10	1	15	-	136
5 950 ÷	12	8	1	10	3	-	3	1.1	8	-	45
együtt	2 953	183	273	754	253	14	178	12	289	15	4 924
sszesen	3 432	202	289	825	262	15	191	12	329	17	5 574
				Száz	alék						
Mezőgazdaság											
- 949	72, 5	5, 8	2,9	5, 8	3,6	-	1,5	-	6,5	1,4	100, 0
950 - 1 549	75,7	1,1	1,9	11,6	0,7	0,4	2,6	-	6,0	14	100, 0
550 - 1 949	74, 3	3, 7	2, 8	11, 9	0,9	-	1,8	-	4,6		100, 0
950 - 2 949	69,0	2,6	2,6	15, 5	0,9	-	1,7	-	7,7	-	100, 0
950 +	80,0	5,0	5,0	5,0		÷	-	- e.	5,0		100, 0
együtt	73, 7	2, 9	2, 5	10, 9	1,4	0, 2	2,0	7	-6,1	0, 3	100, 0
lem mezőgazdaság											
- 949 ^a /	71,9	3, 1		6, 3	3, 1		3, 1	-	3, 1	9,4	100,0
950 - 1 549	73,4	2, 3	2, 4	11,9	1, 5	0,2	2,4	190	5,7	0, 2	100, 0
550 - 1 949	70, 3	1,7	3,6	15,2	2,1	0,1	2,0	-	4,9	0,1	100.0
950 - 2 449	64,8	3,0	4, 7	13,8	5,0	0,1	2,7	-	5,5	0,4	100, 0
450 - 2 949	62,7	3, 2	5, 3	13, 3	5,3	0, 3	3,6	0, 5	5,7	0,1	100, 0
950 - 3 449	53, 2	3, 6	7.4	18,7	6,4	0,7	5,1	0, 3	4, 1	0,5	100,0
450 - 3 949	52,9	3, 1	7, 9	15,3	7, 8	0,2	4,8	0, 8	7,0	0,2	100, 0
950 - 4 949	44, 8	9,6	7, 9	18,4	7, 3	0,2	3, 4	5	8, 2	0,2	100, 0
950 - 5 949	42, 7	5,1	6,6	18, 4	8, 1	- ÷	7,4	0, 7	11,0	1	100, 0
950 +	26,6	17,8	2,2	22, 2	6,7	1	6,7	1.27	17, 8	-	100, 0
együtt	60, 0	3, 7	5,6	15, 3	5,1	0, 3	3,6	0, 2	5,9	0, 3	100, 0
sszesen	61,6	3,6	5,2	14,8	4, 7	0, 3	3, 4	0, 2	5,9	0, 3	100,0

8.8 A FOGAMZÁSGÁTLÁS FŐ MÓDJA A CSALÁD JÖVEDELME SZERINT

a/ Azokkal együtt, akiknek nincs jövedelme.

Fogamzásgátlás módjai

Az utoljára használt fogamzásgátlás				Netto há	zasságta	rtam (év)				Összesei
módja	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-24	25-37	
			Szá	im						
Pessarium	5	16	15	20	17	96	71	59	8	307
Condom	23	42	41	49	51	262	189	221	24	902
Kémiai fogamzásgátlók	5	14	14	14	11	62	46	65	2	233
Naptár módszer	5	9	15	15	15	76	69	103	17	324
Megszakitott érintkezés	56	98	110	119	152	813	802	1 268	233	3 651
Hüvelyöblités	4	1	6	7	13	48	59	96	14	248
Egyéb természetes fogamzásgátlók	-	3		5	6	54	82	202	84	416
Modern fogamzásgátlók	1		1	9	1	7	4	2	-	16
Sterilizáció		2	1	3	7	20	64	174	58	329
Nem használó nők	148	127	89	91	62	445	412	806	194	2 374
Összesen	247	312	292	323	335	1 883	1 798	2 996	614	8 800

8.9 AZ UTOLJÁRA HASZNÁLT FOGAMZÁSGÁTLÁS MÓDJA HÁZASSÁGTARTAM SZERINT

Százalék

Pessarium	2,0	5,1	5,1	6,2	5, 1	5,1	3, 9	2, 0	1,3	3, 5	
Condom	9,3	13,5	14,1	15,2	15, 2	13,9	10,5	7,4	3, 9	10,3	
Nemiai fogamzásgátlók	3,0	4, 5	4, 8	4, 3	3, 3	3, 3	2,6	2, 2	0,3	2, 6	
Naptár módszer	2,1	2, 9	5,1	4,6	4, 5	4,0	3, 8	3, 4	2,8	3, 7	
Megszakított érintkezés	22, 7	31,4	37, 7	36, 8	45, 3	43, 2	44,6	42, 3	38,0	41, 5	
Hüvelyöblités	1,6	0, 3	2,1	2, 2	3, 9	2, 5	3, 3	3, 2	2, 3	2, 8	
Ngyéb természetes fogamzásgátlók	1	1,0	÷.	1,6	1,8	2, 9	4, 6	6,7	10, 4	4,7	
Modern fogamzásgátlók	0,4	1.1	0, 3	1	0, 3	0,4	0,2	0,1		0, 2	
sterilizáció	10	0,5	0, 3	0, 9	2, 1	1,1	3,6	5,8	9, 4	3, 7	
léem használó nök	59, 9	40,7	30, 5	28, 2	18.5	23,6	22, 9	26, 9	31,6	27, 0	
Összesen	100,0	100,0	100, 0	100, 0	100,0	100, 0	100,0	100, 0	100,0	100,0	
Pessarium	1,6	5, 2	4, 3	6.5	5,6	31, 3	23, 1	19,2	2,6	100,0	
Condoni	2,5	4.7	4.5	5,4	5.7	29.0	21.0	24.5	2,7	100.0	
Kémiai logamzáse 10k	2, 2	6,0	6,0	6.0	4, 7	26,6	19.7	27, 9	0, 9	100.0	
Naptár módszer	1, 5	2,8	4,6	4,6	4,6	23.5	21.3	31,8	5, 3	100, C	
Megszakított érintkezés	1,5	2, 7	3, 0	3, 2	4, 2	22, 3	32, 0	34, 7	6,4	100, 0	
Hüvelyöblités	1,6	0,4	2,4	2, 8	5, 2	19,4	23, 8	38, 7	5,7	100,0	
Egyéb természetes fogamzásgátlók	14	0,7	1 C	1,2	1,4	13,0	19,7	48,6	15,4	100,0	
Modern fogamzásgátlók	6, 3		5, 3		6, 2	43,7	25, 0	12, 5	100	100,0	
Sterilizáció		0,6	0,3	0, 9	2, 1	6,1	19,5	52, 9	17,6	100.0	
Nem használó nők	6,2	5,4	3, 7	3, 8	2, 6	18.7	17,4	34, 0	8, 2	100,0	
Összesen	2,8	3, 6	3, 3	3, 7	3, 3	21, 4	20, 4	34,0	7, 0	100, 0	

8.10 AZ UTOLJÁRA HASZNÁLT FOGAMZÁSGÁTLÁS MÓDJA A NÖK ISKOLAI VÉGZETTSÉGE SZERINT

Az utoljára használt fogamzásgátlás		Elvégzett osztályok száma									
módja		1-3	4	5-7	8	9-11	12	13-15	16 +	_Összese	
			St	tám							
			0.	.une							
Pessarium	1	1.2	10	55	119	30	72	10	10	307	
Condom	3	7	34	255	373	57	125	26	22	902	
Kémiai fogamzásgátlók	1		6	67	93	21	37	6	2	233	
Naptár módszer	1	2	6	82	120	26	59	6	22	324	
Aegszakitott érintkezés	22	60	135	1 752	1 263	171	196	33	19	3 651	
füvelyöblités		2	7	90	81	26	26	9	7	248	
Egyéb természetes fogamzásgátlók	23	26	25	242	90	4	3	1	2	416	
Modern fogamzásgátlók			-	2	8	2	2	1.1.62	2	16	
terilizáció	5	12	23	166	82	14	19	4	4	329	
iem használó nők	13	61	107	1 023	849	119	152	25	25	2 374	
Összesen	69	170	353	3 734	3 078	470	691	120	115	8 800	

Százalék

Pessarium	1,5	1.1	2,8	1, 5	3, 9	6,4	10, 4	8, 3	8,7	3, 5	
Condom	4, 3	4, 1	9,6	6, 8	12,1	12, 1	18, 1	21,7	19,1	10, 3	
Kémiai fogamzásgátlók	1,5	-	1,7	1,8	3, 0	4, 5	5,4	5,0	1,8	2,6	
Naptár módszer	1,5	1,2	1,7	2, 2	3, 9	5,5	8,5	5,0	19,1	3, 7	
Megszakított érintkezés	31,9	35, 3	38, 3	46, 9	41,0	36,4	28, 4	27.5	16,5	41, 5	
Hüvelyöblités		1,2	2,0	2,4	2,6	5,5	3, 8	7, 5	6,1	2, 8	
Egyéb természetes fogamzásgátlók	33, 3	15, 3	7,1	6,5	2, 9	0,9	0,4	0, 9	1,7	4, 7	
Modern fogamzásgátlók	3	2 (P		0,1	0, 3	0, 4	0, 3	- 14 m	1,7	0, 2	
Sterilizáció	7,2	7, 0	6,5	4,4	2,7	3, 0	2, 7	3, 3	3, 5	3, 7	
Nem használó nők	18,8	35, 9	30, 3	27, 4	27,6	25, 3	22,0	20, 8	21, 8	27, 0	
Összesen	100,0	100, 0	100, 0	100, 0	100, 0	100,0	100, 0	100, 0	100, 0	100, 0	
	~ ~			17.6	20.0					100.0	
Pessarium	0,3		3, 3	17,9	38, 8	9,8	23, 4	3, 3	3, 2	100,0	
Condom	0,3	0, 8	3, 8	28, 3	41.3	6, 3	13,9	2,9	2,4	100,0	
Kémiai fogamzásgátlók	0,4		2, 6	28, 7	39,9	9,0	15, 9	2,6	0,9	100, 0	
Naptár módszer	0, 3	0,6	1,9	25, 3	37, 0	8,0	18,2	1,9	6,8	100, 0	
Megszakított érintkezés	0,6	1,6	3, 7	48, 0	34, 6	4,7	5,4	0,9	0,5	100,0	
Hüvelyöblités		0, 8	2,8	36, 3	32, 7	10,5	10,5	3, 6	2, 8	100, 0	
Egyéb természetes fogamzásgátlók	5,5	6, 3	6,0	58, 2	21,6	1,0	0, 7	0, 2	0,5	100,0	
Modern fogamzásgátló eszközök				12,5	50,0	12,5	12, 5	-	12, 5	100,0	
Sterilizáció	1,5	3, 6	7,0	50, 5	24, 9	4, 3	5,8	1,2	1,2	100,0	
Nem használó nök	0, 5	2,6	4,5	43, 1	35, 7	5, 0	6,4	1, 1	1,1	100, 0	
Összesen	0, 8	1,9	4, 0	42, 4	35, 0	5, 3	7, 9	1,4	1, 3	100, 0	

Fogamzásgállás módjai

8.11 FELVILÁGOSITÁS A FOGAMZÁSGÁTLÁSRÓL	AZ UTOLJÁRA	HASZNÁLT FOGAMZÁSGÁTLÁS
MÓDJA SZ	ERINT	

A felvilágositás forrása	Pessa- rium	Condom	Kémiai fogam- zás- gátlók			Hüvely- öblítés	Egyéb termé- szetes fogam- zás- gátlók	Modern fogam- zás- gátlók	Sterili- záció	Nem használó nők	Össze sen
				Szám	¢.						
Összes nő ebből	307	902	233	324	3 651	248	416	16	329	2 374	8 800
nem kapott felvilágositást	6	111	21	49	1 121	33	282	4	188	1 513	3 324
felvilágositás kapott	301	791	212	275	2 530	215	134	16	141	861	5 476
mégpedig											
szakorvostól	234	315	110	113	614	101	41	14	62	320	1 924
egyéb orvostól	15	66	19	33	174	15	19	1	15	81	438
védőnőtől	21	62	17	14	268	14	14		10	90	510
férjtől	9	202	8	59	982	22	17	1	22	95	1 416
szülőtől	5	. 23	7	13	78	15	1	-	4	50	195
egyéb rokontól	2	17	8	3	55	12	4	1	3	23	128
barátnötől	7	25	15	5	80	12	4	-	7	46	201
pedagógustól		3	1	1	8	-	1	-	1	3	18
egyéb ismerőstől	2	22	18	9	61	13	8		5	35	173
nem nevezte meg	6	56	0	25	210	11	25	4	12	i18	472
				Százalé	ék						
Összes nő	100,0	100,0	100, 0	100, 0	100,0	100,0	100, 0	100, 0	100, 0	100, 0	100,0

Összes nő	100, 0	100,0	100, 0	100, 0	100,0	100, 0	100, 0	100, 0	100, 0	100, 0	100,0	
ebből												
nem kapott felvilágositást	2,0	12, 3	9,0	15,1	30, 7	13, 3	67,8	14	57,1	63, 7	37, 8	
felvilágosítást kapott	98,0	87, 7	91,0	84, 9	69,3	86, 7	32, 2	100,0	42, 9	36, 3	62, 2	
mégpedig												
szakorvostól	76, 2	34, 9	47, 2	34, 9	16,8	40, 7	9,8	87, 5	18, 9	13,5	21,8	
egyéb orvostól	4, 9	7, 3	8,2	10,2	4,8	6, 1	4,6	6, 3	4,6	3, 4	5,0	
védőnőtől	6,8	6,9	7, 3	4, 3	7, 3	5,7	3, 4	· 2.	3,0	3, 8	5,8	
férjtől	2, 9	22, 4	3, 4	18, 2	26, 9	8, 9	4, 1	-	6,7	4,0	16,1	
szülőtől	1,6	2,6	3, 0	4, 0	2, 1	6,0	0, 2		1,2	2, 1	2, 2	
egyéb rokontól	0,6	1,9	3,4	0, 9	1,5	4, 8	1,0	6,2	0, 9	1,0	1,4	
barátnötől	2, 3	2, 8	6,5	1,6	2, 2	4,8	1, 0		2, 1	1,9	2, 3	
pedagógustól		0,3	0,4	0, 3	0, 2	-	0, 2		0, 3	0, 1	0,2	
egyéb ismerőstől	0,7	2, 4	7, 7	2, 8	1,7	5, 3	1, 9	-	1,5	1, 5	2,0	
nem nevezte meg	2, 0	6, 2	3, 9	7,7	5,8	4,4	6,0		3, 7	5,0	5.4	

9. MŰVI VETÉLÉSEK

Müvi vetélések

9.1 A MÜVI VETÉLÉST JELENTŐ NŐK MEGOSZLÁSA A MÜVI VETÉLÉS OKA ÉS KORCSOPORT SZERINT

A. Szám

Mūvi vetėlės oka	Korcsoport (év)									
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Összese		
Egészségi, biológiai természetű okok:										
betegség		6	20	47	53	41	9	176		
egészség féltése	-	6	15	37	37	22	10	127		
előző nehéz terhesség vagy szülés		6	14	22	28	14	2	86		
fél, hogy nem lesz ép a gyermek		3	9	13	16	5	3	49		
alkalmatlan életkor	2	5	5	9	38	100	45	204		
együtt	2	26	63	128	172	182	69	642		
nyagi, gazdasági természetű okok:										
jelenlegi anyagi nehézségek	5	30	81	45	34	31	17	243		
sokba kerül a gyermek	1	8	22	18	17	14	3	83		
meglévő életszinvonal féltése		6	19	32	36	20	5	118		
meg nem felelő lakáshelyzet	6	54	88	73	47	24	2	294		
munkavállalás	-	3	12	7	8	3	3	36		
együtt	12	101	222	175	142	92	30	774		
egyes és szubjektiv természetű okok:										
terhességi időközök meghosszabbitása	-	2	.9	5	5	2	1	24		
kicsi az utolsó gyermek	3	42	78	36	21	16	3	199		
nem megfelelő a szülés időpontja	1	2	3	÷	1		4.	7		
kényelmetlen a gyakori terhesség	1.00	~	1	7	1		-	2		
a neveléssel járó nehézségek	20	5	7	8	8	5	2	35		
szabadság megőrzése	-	-	2		1	з		6		
a gyermek jövőjének féltése		1	2	2	2	з	1	11		
a férj nem kiván gyermeket	÷	4	13	14	13	7	3	54		
a körn y ezet befolyása	1	-	1	1	1	5		4		
iskolai tanulmányok	ĩ	10	8	5	3	2	1	28		
egyéb okok	Ì	16	41	33	30	20	20	161		
együtt	7	82	165	104	86	56	31	531		
em akar több gyermeket	9	23	58	160	169	114	48	572		
üvi vetélést jelentő nők összesen	21	232	508	587	569	444	178	2 519		

9.1 A MÜVI VETÉLÉST JELENTŐ NŐK MEGOSZLÁSA A MÜVI VETÉLÉS OKA ÉS KORCSOPORT SZERINT (folytatás) B. Százalék

Müvi vetélés oka	Korcsoport (év)									
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Összese		
Egészségi, biológiai természetű okok:				÷						
betegség		2,6	3, 9	8,3	9,3	9,2	5,1	7,0		
egészség féltése	-	2,6	2,9	6,5	6,5	5,0	5,6	5,0		
előző nehéz terhesség vagy szülés	-	2,6	2,8	3,9	4, 9	3,2	1,1	3,4		
fél, hogy nem lesz ép a gyermek		1,3	1,8	2,3	2,8	1.1	1,7	2.0		
alkalmatlan életkor	9,5	2,1	1,0	1,6	6,7	22,5	25,3	8,1		
együtt	9,5	11,2	12,4	22,6	30,2	41,0	38, 8	25,5		
Anyagi, gazdasági természetű okok::										
jelenlegi anyagi nehézségek	23,8	12,9	16,0	7,9	6,0	7,0	9,5	9,6		
sokba kerül a gyermek	4,8	3, 4	4, 3	3, 2	3,0	3,1	1,7	3,3		
meglévő életszinvonal féltése	1.1	2,6	3,7	5,7	6,3	4,5	2,8	4.7		
meg nem felelő lakáshelyzet	28,6	23,3	17,3	12,9	8,3	5,4	1,1	11,7		
munkavállalás		1,3	2,4	1,2	1,4	0,7	1.7	1,4		
együtt	57,2	43,5	43,7	30,9	25,0	20,7	16,8	30,7		
/egyes és szubjektiv természetű okok:										
terhességi időközök meghosszabbitása		0,9	1,8	0,9	0,9	0,4	0,6	1,0		
kicsi az utolsó gyermek	14,3	18,1	15,3	6,3	3,7	3,6	1,7	7,9		
nem megfelelő a szülés időpontja	4,7	0, 9	0,6	÷	0,2	×	-	0,3		
kényelmetlen a gyakori terhesség	- i -	21	0,2		0,2	19	2.00	0.1		
a neveléssel járó nehézségek	-	2,2	1,4	1,4	1,4	1,1	1,1	1,4		
szabadság megőrzése	-		0.4		0,2	0,7	~	0,2		
a gyermek jövőjének féltése	1.1	0,4	0,4	0,3	0,3	0,7	0,5	0,4		
a férj nem kiván gyermeket	-	1,7	2,5	2,5	2,3	1,6	1,7	2,1		
a környezet befolyása	4,8		0,2	0,2	0,2	2	1	0,2		
iskolai tanulmányok	4,8	4, 3	1,6	0,9	0,5	÷.	0,6	1,1		
egyéb okok	4,7	6,9	8,1	5,8	5,2	4,5	11,2	6,4		
együtt	33, 3	35,4	32,5	18,3	15,1	12,6	17,4	21,1		
lem akar több gyermeket		9,9	11,4	28,2	29,7	25,7	27,0	22,7		
Művi vetélést jelentő nők összesen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0		

Müvi velélések

9.1 A MÜVI VETÉLÉST JELENTÖ NŐK MEGOSZLÁSA A MÜVI VETÉLÉS OKA ÉS KORCSOPORT SZERINT (folytatás) C. Százalék

7.5555.55			K	orcsoport (é	v)			
Müvi vetēlēs oka	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Összesei
Egészségi, biológiai természetű okok:								
betegség		3,4	11,4	26,7	30,1	28,3	5,1	100,0
egészség féltése	-	4,7	11,8	29,1	29,2	17,3	7,9	100,0
előző nehéz terhesség vagy szülés	- 190	7,0	16,3	25,6	32,5	16,3	2,3	100,0
fél, hogy nem lesz ép a gyermek		6,1	18,4	26,5	32,7	10,2	6,1	100,0
alkalmatlan életkor	1.0	2,5	2,5	4, 4	18,6	49,0	22,0	100,0
együtt	0,3	4,1	9,8	19,9	26,8	28,4	10,7	100,0
Anyagi, gazdasági természetű okok:								
jelenlegi anyagi nehézségek	2,1	12,3	33, 3	18,5	14,0	12,8	7.0	100.0
sokba kerül a gyermek	1,2	9,6	26,5	21,7	20,5	16,9	3,6	100,0
meglévő életszinvonal féltése	~	5,1	16,1	27,1	30,5	17,0	4,2	100,0
meg nem felelő lakáshelyzet	2,0	18,4	29,9	24.8	16,0	8,2	0,7	100,0
munkavállalás	-	8,3	33,4	19,4	22,2	8,4	8,3	100,0
együtt	1,6	13,0	28,7	22,6	18,3	11,9	3,9	100,0
Vegyes és szubjektiv természetü okok:								
terhességi időközök meghosszabbitása	-	8,3	37,5	20,9	20, 8	8,3	4, 2	100,0
kicsi az utolsó gyermek	1,5	21,1	39,2	18,1	10,6	8,0	1,5	190,6
nem megfelélő a szülés időpontja	14,3	28,6	42,8		14, 3	4		100,0
kényelmetlen a gyakori terhesség	-	18	50,0	-	50,0	÷.	÷.	100.0
a neveléssel járó nehézségek		14,3	20,0	22,8	22, 9	14, 3	5,7	100,0
szabadság megőrzése	-		33, 3		16,7	50,0	-	100,0
a gyermek jövőjének féltése	-	9,1	18,2	18,2	18,2	27,2	9,1	100,0
a férj nem kiván gyermeket	-	7,4	24,1	25,9	24, 1	13,0	5,5	100,0
a környezet befolyása	25,0	-	25,0	25,0	25,0		-	100,0
iskolai tanulmányok	3,6	35,7	28,6	17,8	10,7		3,6	100,0
egyéb okok	0,6	10,0	25,5	20,5	18,6	12,4	12,4	100,0
együtt	1,3	15,4	31,1	19,6	16,2	10,6	5,8	100,0
Nem akar több gyermeket	1.5	4,0	10,1	28,0	29,6	19,9	8,4	100, 0

9,2 A MÜVI VETÉLÉST JELENTŐ NŐK MEGOSZLÁSA A MÜVI VETÉLÉS OKA ÉS AZ ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA SZERINT

A. Szám

			35.	veszulete	sek száma				Összes
Müvi vetélés oka	Ū	1	2	3	4	5	6	7 +	055265
gészségi, biológiai természetű okok:									-
betegség	6	56	70	25	6	6	-4	3	176
egészség féltése	3	41	61	18	2	2	1.00	- A	127
előző nehéz terhesség vagy szülés	1.1	30	37	14	3	t.	1	~	:86
fél, hogy nem lesz ép a gyermek	2	18	16	7	-4	1	1		49
alkalmatlan életkor	11	44	71	42	18	10	3	5	204
együtt	22	189	255	106	33	20	9	8	642
nyagi, gazdasági természetű okok:									
jelenlegi anyagi nehézségek	12	83	75	42	16	6	6	3	243
sokba kerül a gyermek	I	19	26	20	9	5	1	2	83
meglévő életszinvonal féltése	1	24	67	18	7	1	-	4	118
meg nem felelő lakáshelyzet	31	141	73	34	8	4	2	1	294
munkavállalás	1	15	18	2		-	TR	4	36
együtt	46	282	259	116	40	16	9	В	774
okok: terhességi időközök	2	11	10	2		1		2	24
okok: terhességi időközök meghosszabbitása	15						0	- +	
okok: terhességi időközök meghosszabbitása kicsi az utolsó gyermek		11 88 4	10 70 2	2 26	13	1	· · · ·	1	199
okok: terhességi időközök meghosszabbitása kicsi az utolsó gyermek nem megfelelő a szülés időpontja		88	70					1	199 7
okok: terhességi időközök meghosszabbitása kicsi az utolsó gyermek nem megfelelő a szülés időpontja kényelmetlen a gyakori terhesség		88 4	70 2	26	13	1	1 N N N N	4	199 7 2
okok: terhességi időközök meghosszabbitása kicsi az utolsó gyermek nem megfelelő a szülés időpontja kényelmetlen a gyakori terhesség a neveléssel járó nehézségek	-	88 4 -	70 2 . 1	26	13	1		- 1 1	199 7 2 35
okok: terhességi időközök meghosszabbitása kicsi az utolsó gyermek nem megfelelő a szülés időpontja kényelmetlen a gyakori terhesség a neveléssel járó nehézségek szabadság megőrzése		89 4 - 18	70 2 . 1 11	26 - - 4	13 - - 1		4	i 1	199 7 2 35 6
okok: terhességi időközök meghosszabbitása kicsi az utolsó gyermek nem megfelelő a szülés időpontja kényelmetlen a gyakori terhesség a neveléssel járó nehézségek szabadság megőrzése a gyermek jövőjének féltése		88 4 - 18 2	70 2 . 1 11 2	26 - - 4 1	13 - - 1 1	1		- 1 1	199 7 2 35 6 11
okok: terhességi időközök meghosszabbitása kicsi az utolsó gyermek nem megfelelő a szülés időpontja kényelmetlen a gyakori terhesség a neveléssel járó nehézségek szabadság megőrzése a gyermek jövőjének féltése a férj nem kiván gyermeket	-	88 4 - 18 2 2	70 2 . 1 11 2 4	26 - - 4 1 2	13 - - 1 1	1		1	199 7 2 35 6 111 54
okok: terhességi időközök meghosszabbitása kicsi az utolsó gyermek nem megfelelő a szülés időpontja kényelmetlen a gyakori terhesség a neveléssel járó nehézségek szabadság megőrzése a gyermek jövőjének féltése a férj nem kiván gyermeket a környezet befolyása	- - 2 1	88 4 - 18 2 2 27	70 2 . 1 11 2 4 19	26 - 4 1 2 5	13 - - 1 1 - 2		1.1.1.1	1	199 7 2 35 6 11 54 4
kicsi az utolsó gyermek nem megfelelő a szülés	- 2 1	88 4 - 18 2 2 27 1	70 2 . 1 11 2 4 19 2	26 - - 4 1 2 5 -	13 - - 1 - 2 -			1 1 - - 1	6 11 54 4 28
okok: terhességi időközök meghosszabbitása kicsi az utolsó gyermek nem megfelelő a szülés időpontja kényelmetlen a gyakori terhesség a neveléssel járó nehézségek szabadság megőrzése a gyermek jövőjének féltése a férj nem kiván gyermeket a környezet befolyása iskolai tanulmányok	- - 2 1 - 4	88 4 - 18 2 2 27 1 16	70 2 . 1 11 2 4 19 2 6	26 - - 4 1 2 5 - 1	13 - - 1 - 2 -			- 1 - - 1	199 7 35 6 11 54 4 28
okok: terhességi időközök meghosszabbitása kicsi az utolsó gyermek nem megfelelő a szülés időpontja kényelmetlen a gyakori terhesség a neveléssel járó nehézségek szabadság megőrzése a gyermek jövőjének féltése a férj nem kiván gyermeket a környezet befolyása iskolai tanulmányok egyéh okok	- - 2 1 - 4 18	88 4 - 18 2 27 1 16 53	70 2 . 1 11 2 4 19 2 6 54	26 - - 4 1 2 5 - 1 22	13 - - 1 1 - 2 - 9	1		1 1 - 1 2	199 7 2 35 6 11 54 4 28 161

Müvi vetélések

9.2 A MÜVI VETÉLÉST JELENTŐ NŐK MEGOSZLÁSA A MŰVI VETÉLÉS OKA ÉS AZ ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA SZERINT (folytatás)

B. Százalék

Müvi vetélés oka			2	Élveszülete	ések szám	a		1	Összese
MUVI Veteres oka	Û	1	2	3	4	5	6	7 +	Osszese
Egészségi, biológiai természetű okok:	3								
betegség	6,3	7,4	7,3	5,9	4,0	9,1	11,1	8,3	7,0
egészség féltése	3,2	5,5	6,3	4,3	1,3	3,0			5,0
előző nehéz terhesség vagy szülés		4,0	3,8	3,3	2,0	1,5	2,8	-	3,4
fél, hogy nem lesz ép a gyermek	2,1	2,4	1,7	1,7	2,7	1,5	2,8	1 - 2	2,0
alkalmatlan életkor	11,6	5,8	7,4	9,9	12,0	15,2	8,3	13,9	8,1
együtt	23, 2	25,1	26,5	25,1	22,0	30,3	25,0	22,2	25,5
Anyagi, gazdasági természetű okok:									
jelenlegi anyagi nehézségek	12,6	11,0	7,8	9,9	10,7	9,I	16,7	8,3	9,6
sokba kerül a gyermek	1,1	2,5	2,7	4,7	6,0	7,6	2,8	5,6	3,3
meglévő életszinvonal féltése	1,1	3,2	6,9	4,3	4,7	1,5	÷.,	÷	4,7
meg nem felelő lakáshelyzet	32,6	18,8	7,6	8,1	5,3	6,0	5,5	2,8	11,7
munkavállalás	1,0	2,0	1,9	0,5	-	2	-		1,4
együtt	48,4	37,5	26,9	27,5	26,7	24,2	25,0	16,7	30,7
egyes és szubjektiv természetű okok:									
terhességi időközök meghosszabbítása		1,5	1,0	0,5		1,5	÷	÷	1,0
kicsi az utolsó gyermek	-	11,7	7,3	6,2	8,6	1.5		2,8	7,9
nem megfelelő a szülés időpontja	1,1	0,5	0,2						0,3
kényelmetlen a gyakori terhesség	1		0,1	1				2,8	0.1
a neveléssel járó nehézségek		2,4	1,2	0,9	0,7			2,8	1,4
szabadság megőrzése	4	0,3	0,2	0,2	0.7		-		0,2
a gyermek jövőjének féltése	2,1	0,3	0,4	0,5	2	1,5		1	0,4
a lérj nem kiván gyermeket	1,1	3,6	2,0	1,2	1,3		-		2,1
a környezet befolyása	-	0,1	0,2		-	-		2,7	0,2
iskolai tanulmányok	4,2	2,1	0,6	0,2	4	2.	2,8		1,1
egyéb okok	18,9	7,0	5,6	5,2	6,0	3,1	2,8	5,6	6,4
együtt	27,4	29,5	18,8	14,9	17,3	7,6	5,6	16,7	21,1
em akar több gyermeket.	1,0	7,9	27,8	32,5	34,0	37,9	44, 4	44,4	22,7
lüvi vetélést jelentő nők összesen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0

9.2 A MÜVI VETÉLÉST JELENTŐ NŐK MEGOSZLÁSA A MÜVI VETÉLÉS OKA ÉS AZ ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA SZERINT (folytatás)

.

C. Százalék

egészség féltése 2,3 32,3 48,0 14,2 1,6 1, eldző nehéz terhesség vagy szülés - 34,9 43,0 16,3 3,5 1, fél, hogy nem lesz ép a gyermek 4,1 36,7 32,7 14,3 8,2 2, alkalmatlan életkor 5,4 21,6 34,8 20,6 8,8 4, együtt 3,4 29,4 39,7 16,5 5,2 3, Anyagi. gazdasági természetű okok: -<	6	7 ±	– Összese
okok: betegség 3,4 31,8 39,8 14,2 3,4 3, egészség féltése 2,3 32,3 48,0 14,2 1,6 1, előző nehéz terhesség vagy szülés - 34,9 43,0 16,3 3,5 1, fél, hogy nem lesz ép a gyermek 4,1 36,7 32,7 14,3 8,2 2, alkalmatlan életkor 5,4 21,6 34,8 20,6 8,8 4, együtt 3,4 29,4 39,7 16,5 5,2 3, Anyagi, gazdasági természetű okok: jelenlegi anyagi nehézségek 4,9 34,1 30,9 17,3 6,6 2, sokba kerül a gyermek 1,2 22,9 31,3 24,1 10,9 6, meglévő életszinvonal féltése 0,8 20,3 56,8 15,3 5,9 0, meg nem felelő lakáshelyzet 10,5 48,0 24,8 11,6 2,7 1, munkavállalás 2,8 41,7 50,0 5,5 - együtt 5,9 36,4 33,4 15,0 5,2 2, Vegyes és szubjektív természetű okok: terhességi időközök			
egészség féltése 2,3 32,3 48,0 14,2 1,6 1, előző nehéz terhesség vagy szülés - 34,9 43,0 16,3 3,5 1, fél, hogy nem lesz ép a gyermek 4,1 36,7 32,7 14,3 8,2 2, alkalmatlan életkor 5,4 21,6 34,8 20,6 8,8 4, együtt 3,4 29,4 39,7 16,5 5,2 3. Anyagi, gazdasági természetű okok: jelenlegi anyagi nehézségek 4,9 34,1 30,9 17,3 6,6 2, sokba kerül a gyermek 1,2 22,9 31,3 24,1 10,9 6, meg letszinvonal féltése 0,8 20,3 56,8 15,3 5,9 0, meg nem felelő lakáshelyzet 10,5 48,0 24,8 11,6 2,7 1, munkavállalás 2,8 41,7 50,0 5,5 - együtt 5,9 36,4 33,4 15,0 5,2 2,			
előző nehéz terhesség vagy szülés - 34,9 43,0 16,3 3,5 1, fél, hogy nem lesz ép a gyermek 4,1 36,7 32,7 14,3 8,2 2, alkalmatlan életkor 5,4 21,6 34,8 20,6 8,8 4, együtt 3,4 29,4 38,7 16,5 5,2 3, Anyagi, gazdasági természetű okok: jelenlegi anyagi nehézségek 4,9 34,1 30,9 17,3 6,6 2, sokba kerül a gyermek 1,2 22,9 31,3 24,1 10,9 6, meg nem feleló lakáshelyzet 10,5 48,0 24,8 11,6 2,7 1, munkavállalás 2,8 41,7 50,0 5,5 - együtt 5,9 36,4 33,4 15,0 5,2 2, /egyes és szubjektiv természetű okok: terhességi időközök	4 2,3	1,7	100,0
 fél, hogy nem lesz ép a gyermek 4,1 36,7 32,7 14,3 8,2 2, alkalmatlan életkor 5,4 21,6 34,8 20,6 8,8 4, együtt 3,4 29,4 39,7 16,5 5,2 3, Anyagi, gazdasági természetű okok: jelenlegi anyagi nehézségek 4,9 34,1 30,9 17,3 6,6 2, sokba kerül a gyermek 1,2 22,9 31,3 24,1 10,9 6, meglévő életszinvonal féltése 0,8 20,3 56,8 15,3 5,9 0, meg nem felelő lakáshelyzet 10,5 48,0 24,8 11,6 2,7 1, munkavállalás 2,8 41,7 50,0 5,5 - együtt 5,9 36,4 33,4 15,0 5,2 2, 	6 -	-	100,0
alkalmatlan életkor 5,4 21,6 34,8 20,6 8,8 4, együtt 3,4 29,4 39,7 16,5 5,2 3, Anyagi, gazdasági természetű okok:	1 1,2	3	100,0
együtt 3,4 29,4 39,7 16,5 5,2 3. Anyagi. gazdasági természetű okok: jelenlegi anyagi nehézségek 4,9 34,1 30,9 17,3 6,6 2, sokba kerűl a gyermek 1,2 22,9 31,3 24,1 10,9 6, meglévő életszinvonal féltése 0,8 20,3 56,8 15,3 5,9 0, meg nem felelő lakáshelyzet 10,5 48,0 24,8 11,6 2,7 1, munkavállalás 2,8 41,7 50,0 5,5 - együtt 5,9 36,4 33,4 15,0 5,2 2, /egyes és szubjektiv természetű okok: terhességi időközök	0 2,0		100,0
Anyagi, gazdasági természetű okok: jelenlegi anyagi nehézségek 4,9 34,1 30,9 17,3 6,6 2, sokba kerűl a gyermek 1,2 22,9 31,3 24,1 10,9 6, meglévő életszinvonal féltése 0,8 20,3 56,8 15,3 5,9 0, meg nem felelő lakáshelyzet 10,5 48,0 24,8 11,6 2,7 1, munkavállalás 2,8 41,7 50,0 5,5 - együtt 5,9 36,4 33,4 15,0 5,2 2, (egyes és szubjektiv természetű okok: terhességi időközök	9 1,5	2,4	100.0
jelenlegi anyagi nehézségek 4,9 34,1 30,9 17,3 6,6 2, sokba kerül a gyermek 1,2 22,9 31,3 24,1 10,9 6, meglévő életszinvonal féltése 0,8 20,3 56,8 15,3 5,9 0, meg nem felelő lakáshelyzet 10,5 48,0 24,8 11,6 2,7 1, munkavállalás 2,8 41,7 50,0 5,5 - együtt 5,9 36,4 33,4 15,0 5,2 2,	1 1,4	1,3	100,0
sokba kerül a gyermek 1,2 22,9 31,3 24,1 10,9 6, meglévő életszinvonal féltése 0,8 20,3 56,8 15,3 5,9 0, meg nem felelő lakáshelyzet 10,5 48,0 24,8 11,6 2,7 1, munkavállalás 2,8 41,7 50,0 5,5 - együtt 5,9 36,4 33,4 15,0 5,2 2, /egyes és szubjektiv természetű okok:			
meglévő életszinvonal féltése 0,8 20,3 56,8 15,3 5,9 0, meg nem felelő lakáshelyzet 10,5 48,0 24,8 11,6 2,7 1, munkavállalás 2,8 41,7 50,0 5,5 - együtt 5,9 36,4 33,4 15,0 5,2 2, /egyes és szubjektiv természetű okok:	5 2,5	1,2	100,0
meg nem felelő lakáshelyzet 10,5 48,0 24,8 11,6 2,7 1, munkavállalás 2,8 41,7 50,0 5,5 - együtt 5,9 36,4 33,4 15,0 5,2 2, /egyes és szubjektiv természetű okok: terhességi időközök	0 1,2	2,4	100,0
munkavállalás 2,8 41,7 50,0 5,5 - együtt 5,9 36,4 33,4 15,0 5,2 2, 'egyes és szubjektiv természetű okok: terhességi időközök	9 -	-	100,0
együtt 5,9 36,4 33,4 15,0 5,2 2, Vegyes és szubjektiv természetű okok: terhességi időközök	4 0.7	0,3	100,0
'egyes és szubjektiv természetű okok: terhességi időközök		1	100.0
okok: terhességi időközök	1 1,2	0,8	100,0
			100.0
meghosszabbitása - 45,8 41,7 8,3 - 4,		2 2	
kicsi az utolsó gyermek - 44,2 35,2 13,1 6,5 0, nem megfelelő a szülés időpontja 14,3 57,1 28,6	5 -	0,5	100,0
and the second state of th		50,0	100.0
		2, 9	100,0
	2		100,0
a gyermek jövöjének féltése 18,2 18,2 36,3 18,2 - 9,		2	100.0
		-	100,0
		25,0	100,0
	- 3,6		100,0
egyéb okok 11,2 32,9 33,6 13,7 5,6 l.		1,2	100,0
együtt 4,9 41,8 34,1 11,9 4,9 0,		1,1	100,0
iem akar több gyermeket 0,2 10,3 46,7 23,9 8,9 4,	4 2,8	2,8	100,0
füvi vetélést jelentő nők összesen 3,8 29,9 38,2 16,7 6,0 2,	6 1,4	1,4	100.0

Müvi vetélések

9.3 A MÜVI VETÉLÉST JELENTŐ NŐK MEGOSZLÁSA A MÜVI VETÉLÉS OKA ÉS ISKOLAI VÉGZETTSÉG SZERINT

A. Szám

and a surface of the second			_	Elvégze	t osztályo	ok száma	·		_	Össze
Müvi vētēlēs oka	0	1-3	4	5-7	8	9-11	12	13-15	16 +	sen
Egészségi, biológiai természetű okok:										
betegség	-	1	7	81	59	7	16	3	2	176
egészség féltése	-		6	49	51	9	7	3	2	127
előző nehéz terhesség vagy szülés	1	2	6	27	29	6	12	2	1	86
fél, hogy nem lesz ép a gyermek	-	1	2	14	18	3	7	1	3	49
alkalmatlan életkor	-	6	7	98	56	15	17	4	í.	204
együtt	ī	10	28	269	213	40	.59	13	9	642
Anyagi, gazdasági természetű okok:										
jelenlegi anyagi nehézségek	7	6	12	89	85	19	20	2	3	243
sokba kerül a gyermek	4	2	5	39	26	2	8	1	-	83
meglévő életszinvonal féltése	4	2	2	36	37	19	17	2	3	118
meg nem felelő lakáshelyzet	ż	5	16	71	133	24	33	5	5	294
munkavállalás	~	÷.	4	7	17	5	5	1	1	30
együtt	9	15	35	242	298	69	83	11	12	77
legyes és szubjektiv természetű okok:										
terhességi időközök meghosszabbítása		÷.	1	9	9	2	-		3	24
kicsi az utolsó gyermek	1	2	5	51	99	11	25	2	3	199
nem megfelelő a szülés időpontja				2	4	1				7
kényelmetlen a gyakori terhesség		-		2		-	4	4		2
a neveléssel járó nehézségek		•	-61	7	12	7	7	1	1	35
szabadság megőrzése			÷.,	3	3	14			÷.,	6
a gyermek jövőjének féltése	- 5			3	6	1	1	-		11
a férj nem kiván gyermeket	14.1	÷.	2	21	22	3	5	Ĩ	1.1	54
a környezet befolyása		- 4	1	1	1	4	1		1	4
iskolai tanulmányok	-		-		3	8	10	3	4	28
egyéb okok	1	4	6	59	57	12	18	3	1	161
együtt	2	6	15	158	216	45	67	10	12	531
em akar több gyermeke	6	16	26	266	163	38	41	6	10	572
lůvi vetélést jelentő nők				935			250	40		2 519

9.3 A MÜVI VETÉLÉST JELENTŐ NŐK MEGOSZLÁSA A MÜVI VETÉLÉS OKA ÉS ISKOLAI VÉGZETTSÉG SZERINT (folytatás)

B. Százalék

Művi vetélés oka		-		Elvégzet	t osztályo	ik száma				Össze
MUVI VELETES OKA	.0	1-3	4	5-7	8	9-11	12	13-15	16 +	sen
Egészségi, biológiai természetű okok:										
betegség	-	2,1	6.7	8,7	6,6	3,6	6.4	7,5	4,6	7,0
egészség féltése	-	1.1	5,8	5,2	5,7	4,7	2,8	7,5	4,7	5,0
előző nehéz terhesség vagy szülés	5,6	4,3	5,8	2,9	3,3	3,1	4,8	5,0	2,3	3,4
fél, hogy nem lesz ép a gyermek	÷.	2,1	1,9	1,5	2,0	1,6	2,8	2,5	7,0	2,0
alkalmatlan életkor		12,8	6,7	10,5	6,3	7,8	6,8	10,0	2,3	8,1
együtt	5,6	21,3	26,9	28,8	23,9	20,8	23,6	32,5	20,9	25,6
Anyagi, gazdasági természetű okok:										
jelenlegi anyagi nehézségek	38,9	12,8	11,6	9,5	9,6	9,9	8,0	5.0	7.0	9,6
sokba kerül a gyermek	-	4,3	4,8	4,2	2,9	1,0	3,2	2,5		3,5
meglévő életszinvonal féltése	1.1	4,2	1,9	3,9	4,2	9,9	6,8	5,0	7.0	4,1
meg nem felelő lakáshelyzet	11,1	10,6	15,4	7,6	14,9	12,5	13,2	12,5	11,6	11,1
munkavállalás	-			0,7	1,9	2,6	2,0	2,5	2,3	1,4
együtt	50,0	31,9	33,7	25,9	33,5	35,9	33,2	27,5	27,9	30,7
Vegyes és szubjektiv természetű okok:										
terhességi időközök meghosszabbitása	-		1,0	1,0	1,0	1,0		÷	7,0	1,
kicsi az utolsó gyermek	5,6	4.3	4,8	5,5	11,1	5,7	10.0	5,0	7,0	7.1
nem megfelelő a szülés időpontja	-			0,2	0,5	0,5			~	0,
kényelmetlen a gyakori terhesség	1.2	4	- 9	0,2	-		÷		- 55	0,1
a neveléssel járó nehézségek	-	-	-	0,7	1,4	3,7	2,8	2,5	2,3	1,-
szabadság megőrzése	1.5		- e	0,3	0,3	-		÷	-	0,3
a gyermek jövőjének féltése	-	-	- (÷	0,3	0,7	0,5	0.4	<u>ت</u> ې	- (÷	0,4
a férj nem kiván gyermeket	-6		1,9	2,3	2,5	1,6	2,0	2,5	19	2,
a környezet befolyása			0,9	0,1	0,1	÷	0,4	-		0,1
iskolai tanulmänyok	4	- 2	- 2	14	0,3	4,2	4,0	7,5	9,8	1,
egyéb okok	5,5	8,5	5,8	6,3	6,4	6,3	7,2	7,5	2,3	6,
együtt	11,1	12,8	14,4	16,9	24,3	23,5	26,8	25,0	27,9	21,
Nem akar több gyermeket	33, 3	34,0	25,0	28,4	18,3	19,8	16,4	15,0	23, 3	22,
Művi vetélést jelentő nők összesen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,

Müvi vetélések

9.3 A MÜVI VETÉLÉST JELENTŐ NŐK MEGOSZLÁSA A MÜVI VETÉLÉS OKA ÉS ISKOLAI VÉGZETTSÉG SZERINT (folytatás)

C. Százalék

			1	Elvégzett	osztályok	száma				Össze-
Művi vetélés oka	0	1-3	4	5-7	8	9-11	12	13-15	16 +	sen
Egészségi, biológiai természetű okok:										
betegség		0,6	4,0	46,0	33,5	4,0	9,1	1,7	1,1	100,0
egészség féltése	-	÷.	4.7	38,6	40,1	7,1	5,5	2,4	1,6	100,0
előző nehéz terhesség vagy szülés	1,2	2,3	7,0	31,4	33,7	7,0	13,9	2,3	1,2	100,0
fél, hogy nem lesz ép a gyermek	14	2,0	4,1	28,6	36.7	6,1	14,3	2/1	6,1	100,0
alkalmatlan életkor	$-\frac{1}{2}$	2,9	3,4	48,0	27,5	7,4	8,3	2,0	0,5	100,0
együtt	0,1	1,6	4,4	41,9	33, 2	6,2	9,2	2,0	1,4	100,0
Anyagi, gazdasági természetü okok:										
jelenlegi anyagi nehézségek	2,9	2,5	5,0	36,6	35,0	7,8	8,2	0,8	1,2	100,0
sokba kerül a gyermek		2,4	6,0	47.0	31,3	2,4	9,7	1,2		100,0
meglévő életszinvonal féltése	1.1	1,7	1,7	30,5	31,4	16,1	14,4	1,7	2,5	100,0
meg nem felelő lakáshelyzet	0,7	1,7	5,4	24,2	45,2	8,2	11,2	1,7	1,7	100,0
munkavállalás	-	~	-	19,4	47,2	13,9	13,9	2,8	2,8	100,0
együtt	1,2	1,9	4,5	31,3	38,5	8,9	10,7	1,4	1,6	100,0
Vegyes és szubjektiv természetű okok:										
terhességi időközök meghosszabbitása	1	4	4,2	37,5	37,5	8, 3			12,5	100,0
kicsi az utolsó gyermek	0,5	1,0	2,5	25,6	49,8	5,5	12,6	1,0	1,5	100,0
nem megfelelő a szülés időpontja		1		28,6	57,1	14,3	-	÷.,		100,0
kényelmetlen a gyakori terhesség	4	÷		100,0	-	-	-	14		100,0
a neveléssel járó nehézségek	-	-	(L)	20,0	34,3	20,0	20,0	2,9	2,8	100,0
szabadság megőrzése		-	-	50,0	50,0		-		-	100,0
a gyermek jövőjének féltése		ц.,	÷	27,3	54,5	9,1	9,1	-		100,0
a férj nem kiván gyermeket		÷.,	3,7	38,9	40,7	5,6	9,3	1,8	2	100,0
a környezet befolyása		-	25,0	25,0	25,0		25,0	4	~	100,0
iskolai tanulmányok	1.	2	1.4	4	10,7	28,6	35,7	10,7	14,3	100,0
egyéb okok	0,6	2,5	3,7	36,6	35,4	7,5	11,2	1,9	0,6	100,0
együtt	0,4	1,1	2,8	29,7	40,7	8,5	12,6	1,9	2,3	100.0
Nem akar több gyermeket	1,1	2,8	4,5	46,5	28,5	6,6	7,2	1,1	1,7	100,0
Művi vetélést jelentő nők										

9.4 A NŐK MEGOSZLÁSA A JELENTETT MŰVI VETÉLÉSEK SZÁMA ÉS ISKOLAI VÉGZETTSÉG SZERINT

(-1)

A jelentett művi vetélések			E	Clvégzett	osztályok	száma	-			Össze-
száma	0	1-3	4	5-7	8	9-11	12	13-15	16 +	sen
		-5-	Sz	ám						
				100	5 225	1.00		120		o
Összes nő	69	170	353	3 734	3 078	470	691	120	115	8 800
ebből	- 75			in the second		a diama dia mandri dia ma a mandri dia mandr				100
nem volt művi vetélése	44	72	141	1 247	1 547	188	356	59	58	3 712
müvi vetélése ismeretlen	7	51	108	1 552	641	90	85	21	14	2 569
müvi vetélése volt	18	47	104	935	890	192	250	40	43	2 519
mégpedig					•					
1	10	20	50	533	534	105	159	25	18	1 454
2	3	14	23	229	218	49	61	6	18	621
3	2	8	18	99	75	17	13	5	5	242
4	1	3	5	35	40	12	9	4	2	111
		-	1	17	11	3	2		÷.	34
6	1		5	9	3	2	2			21
7	1	1	-		2		-	-	- 5	10
8 -	1.0	1	2	3		1	2		1	10
9	1	-		3	4	1			•	1
10	-		~	1	-	1	1.2			2
12	2			1	1	1	. 1		-	
15 25	-	1	11	1	- 2	1	1	1.1		4
								÷		
			Száz	alék						
Összes nő	0,8	1,9	4,0	42,4	35,0	5,3	7,9	. 1,4	1,3	100,0
ebből								*		
nem volt müvi vetélése	1,2	1.9	3,8	33,6	41.7	5,1	9,6	1,6	1,5	100.0
müvi vetélése ismeretlen	0,3	2,0	4,2	60,4	25,0	3,5	3, 3	0,8	0,5	100,0
müvi vetélése volt	0,7	1,9	4,1	37,1	35,4	7,6	9,9	1,6	1,7	100,
mégpedig										
1	0,7	1,4	3,5	36,7	36,7	7.2	10,9	1,7	1,2	100,0
2	0,5	2,2	3,7	36,9	35,1	7,9	9,8	1,0	2,9	100,0
3	0,8	3,3	7.4	40, 9	31,0	7,0	5,4	2,1	2,1	100,0
4	0,9	2.7	4,5	31,5	36,1	10,8	8,1	3,6	1,8	100,0
5	1	.2	2,9	50,0	32,4	8,8	5,9	14	1.5	100,
6	4,6	1.8	22,7	40,9	13,6	9,1	.9,1	•	÷	100,
7		10,0	14	40,0	20,0	30,0	1.1	~	-	100,0
8		10,0	20,0	30,0	20,0	4	20,0	1.1	-	100,
9	12,5	R	-	37,5	50,0	1.12	1	1.1	-	100,0
10	18	(0)		50,0		50,0			-	100,0
12			-	33,4	33, 3		33, 3	1.1		100,0
15	20	÷	1.00		÷	-	100,0	2	÷.	100,
25	*	1	÷.	100,0	-	=		•		100,0
100 művi vetélést jelentő nőre jut művi vetélés	228	211	213	181	169	188	168	170	179	17

13

	1	Gazdasági	lag aktivak			Gazd	aságilag i	naktivak		
A jelentett művi vetélések száma	Mező- gazdasági fizikaiak	Nem mező- gazdasági fizikaiak	Nem fizikai foglalko- zásuak ^a /	Együtt	Mező- gazdasági fizikaiak	Nem mező- gazdasági fizikaiak	Nem fizikai foglalko- zásuak	Nyugdijas és egyéb	Együtt	Össze sen
				Szám						
Összes nő	783	2 340	1 505	4 628	1 468	2 157	439	108	4 172	8 800
ebből										
nem volt müvi vetélése	256	921	689	1 866	607	1 008	183	48	1 846	3 712
müvi vetélése ismeretlen	379	523	254	1 156	607	648	121	37	1 413	2 569
müvi vetélése volt mégpedig	148	896	562	1 606	254	501	135	23	913	2 519
1	104	469	331	904	158	304	72	16	550	1 454
2	27	236	147	410	62	107	40	2	211	621
3	8	109	40	157	19	48	14	4	85	242
4	5	41	27	73	12	20	5	1	38	111
5	2	19	3	24	1	6	3		10	34
6	1	10	6	17		5		-	5	22
7		2	3	5	1	4	- A	- C.	5	10
8		4	2	6	1.1	3	1	1.1	4	10
9	-	3	-	3	1	4		*	5	8
10	÷	1	1	2			-	- ÷		2
12	1	2	1	3		· · · ·	~		1	3
15			1	1					- 5	1
25	1			1		1				1
				Százalék	2					
Összes nő	8,9	26,6	17,1	52,6	16.7	24,5	5,0	1,2	47,4	100,0
ebből										
nem volt művi vetélése	6,9	24,8	18,6	50,3	16,3	27,2	4,9	1,3	49,7	100,0
művi vetélése ismeretlen	14,7	20,4	9,9	45,0	23,6	25,2	4,7	1,5	55,0	100,0
müvi vetélése volt	5,9	35,6	22,3	63,8	10,1	19,9	5,3	0,9	36,2	100,0
mégpedig										
1	7,1	32,3	32,8	62,2	10,9	20, 9	4, 9	1,1	37, 8	100,0
2	4,3	38,0	23,7	66,0	10,0	17,2	6,5	0,3	34.0	100,0
3	3,3	45,1	16,5	64,9	7,8	19,8	5,8	1,7	35,1	100,0
4	4,5	37,0	24,3	65,8	10,8	18,0	4,5	0,9	34,2	100,0
5	5,9	55,9	8,8	70,6	2,9	17,7	8,8	÷.	29,4	100,0
6	4,5	45,5	27,3	77.3		22,7	5		22,7	100,0
7	1	20,0	30,0	50,0	10,0	40,0	-		50,0	100,0
	-	40,0	20,0	60,0		30,0	10,0	12	40,0	100,0
		37,5	-	37,5	12,5	50,0	-	-	62,5	100,0
10		50,0 66,7	50,0 33,3	100,0		- 21	11.5			100,0
12	-		33,3	100,0 100,0	11		1	1	- Č.	100,0
25	100,0		100,0	100,0	- 2	1	1		1	100,0
100 müvi vetélést jelentő nöre jut művi vetélés	164	189	174	182	161	178	176	157	172	178

9.5 A NŐK MEGOSZLÁSA A JELENTETT MÜVI VETÉLÉSEK SZÁMA ÉS TÁRSADALMI-FOGLALKOZÁSI CSOPORTOK SZERINT

a/ Nyugdijas és egyébbel együtt.

9.6 VÉLEMÉNYEK A MÜVI VETÉLÉSRŐL A NŐK KORCSOPORTJA SZERINT

Vélemények	Korcsoport (èv)										
Vélemenyek	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Összesei			
			Szám								
Összes nő	157	1 084	1 507	1 622	1 724	1 646	1 060	8 800			
ebből			1 907				1 000	0,000			
a művi vetélések engedélyezésével nem ért egyet	17	116	156	177	206	224	173	1 069			
erkölcsi, vallási okok miatt	1	10	8	6	12	13	175	66			
mert egészségtelennek tartja	- A.	21	23	31	38	35	29	177			
mindenki szülje meg gyermekeit	5	32	35	32	56	63	44	267			
meg nem határozott okokból	12	53	90	108	100	113	83	559			
egyetért	139	954	1 331	1 427	1 500	1 395	857	7 603			
feltétel nélkül	87	569	801	807	842	771	436	4 313			
feltétellel, mégpedig	43	314	434	500	550	514	344	2 699			
1 gyermek szülése	9	44	59	49	51	50	30	292			
2 gyermek szülése	11 14	87 119	120	129 208	152 206	146 195	77 150	722 1 054			
3 gyermek szülése rossz szociális körülmények	7	50	102	208	101	195	57	458			
a terhes nő betegsége	2	14	23	28	40	36	30	173			
helyette eredményesebb fogamzás-											
gátlókat és felvilágosítást kér	9	71	96	120	108	110	77	591			
mincs véleménye	1	14	20	18	18	27	30	128			
			Százalék								
Összes nő	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	100,0	100,0			
ebből											
a művi vetélések engedélyezésével		100.00			10.00	100.00					
nem ért egyet	10,8	10,7	10,4	10,9	11,9	13,6	16,3	12,1			
erkölcsi, vallási okok miati mert egészségtelennek tartja		0,9	0,6	0,4	0,7 2,2	0,8	1,6 2,7	0,7			
mindenki szülje meg gyermekeit	3,2	3,0	2,3	2,0	3,2	3,8	4,2	3,0			
meg nem határozott okokból	7,6	4,9	6,0	6,6	5,8	6,9	7,8	6,4			
	88,5	88.0	88,3	88,0	87,0	84,8	80,9	86,4			
egyetért feltétel nélkül	55,4	52,5	53,1	49,8	48,8	46.9	41,1	49.0			
feltétellel, mégpedig	27,4	29,0	28.8	30,8	31,9	31,2	32,5	30.7			
1 gyermek szülése	5,7	4,1	3,9	3,0	3,0	3.0	2,8	3,3			
2 gyermek szülése	7,0	8,0	8,0	8,0	8,8	8,9	7,3	8,2			
3 gyermek szülése	8,9	11,0	10,8	12,8	11,9	11,8	14,2	12,0			
rossz szociális körülmények	4,5	4,6	4,6	5,3	5,9	5,3	5,4	5,2			
a terhes no betegsége	1,3	1,3	1,5	1.7	2,3	2,2	2.8	2.0			
helyette eredményesebb fogamzás- gátlókat és felvilágositás kér	5,7	6,5	6,4	7,4	6,3	6,7	7.3	6,7			
nincs véleménye	0,7	1,3	1,3	1,1	1,1	1,6	2,8	1,5			
								L			
Összes nő ebből	1,8	12,4	17,1	18,4	19,6	18,7	12,0	100.0			
a művi vetélések engedélyezésével	1,6	10.0	14,6	16,6	19,3	20,9	16,2	100,0			
nem ért egyet erkölcsi, vallási okok miatt	1,6	10,8	12,1	9,1	18,2	19,7	25,8	100,0			
mert egészségtelennek tartja	- 21	11,8	13,0	17.5	21,5	19,8	16,4	100,0			
mindenki szülje meg gyermekeit	1,8	12,0	13,1	12,0	21,0	23,6	16,5	100,0			
meg nem határozott okokból	2,1	9,5	16,1	19,3	17,9	20,2	14,9	100,0			
egyetért	1,8	12,5	17,5	18,8	19,7	18,4	11,3	100,0			
feltétel nélkül	2,0	13,2	18,6	18,7	19,5	17,9	10,1	100,0			
feltétellel, mégpedig	1,6	11.6	16,1	18,5	20,4	19,0	12,8	100,0			
1 gyermek szülése	3,1	15,1	20,2	16,8	17,4	17,1	10,3	100,0			
2 gyermek szülése	1,5	12.0	16,6	17,9	21,1	20,2	10,7	100,0			
3 gyermek szülése	1.3	11,3	15,4	19,7	19,6	18,5	14,2	100,0			
rossz szociális körülmények	1,5	10,9	15,3	18,8	22,1	19,0	12,4	100,0			
a terhes no betegsége	1,2	8,1	13,3	16,2	23,1	٥, 8°	17,3	100,0			
helyette eredményesebb fogamzás- gátlókat és felvilágositást kér	1,5	12,0	16,3	20,3	18,3	18,6	13,0	100.0			

Vélemények	Élveszületések száma										
veremenyek	Ó	1	2	3	4	5	6	7 +	Osszesei		
			Szám								
òsszes nő	986	2 851	2 889	1 1 90	449	201	109	125	8 800		
ebből									- V 7 14		
a művi vetélések engedélyezésével											
nem ért egyet	136	314	318	138	73	39	14	37	1 069		
erkölcsi, vallási okok miatt	8	19	17	8	4	4	1	5	66		
mert egészségtelennek tartja	18	47	59	23	14	8	5	3	177		
mindenki szülje meg gyermekeit	38	60	77	41	21	11	.3	16	267		
meg nem határozott okokból	72	188	165	66	34	16	5	13	559		
egyetért	823	2 500	2 537	1 035	370	161	91	86	7 603		
feltétel nélkül	486	1 535	1 383	539	186	89	47	48	4 313		
feltétellel, mégpedig	277	789	945	413	148	60	33	34	2 699		
1 gyermek szülése	41	111	91	38	9		1	1	292		
2 gyermek szülése	55	199	304	106	35	10	8	5	722		
3 gyermek szülése	99	277	339	194	72	34	17	22	1 054		
rossz szociális körülmények	65	145	152	54	23	9	7	3	458		
a terhes no betegsége	17	57	59	21	9	7	-	3	173		
helyette eredményesebb fogamzás- gátlókat és felvilágositást kér	60	176	209	83	36	12	11	4	591		
nincs véleménye	27	37	34	17	6	1	4	2	128		
			Százalé	k							
sszes nő	11,2	32,4	32,8	13,5	5,1	2,3	1,3	1,4	100,0		
ebből											
a művi vetélések engedélyezésével		30.5									
nem ért egyet	12,7	29,4	29,7	12,9	6,8	3,7	1,3	3,5	100,0		
erkölcsi, vallási okok miatt	12,1	28,8	25,7	12,1	6,1	6,1	1,5	7,6	100,0		
mert egészségtelennek tartja	10,2	26,6	33, 3	13,0	7,9	4,5	2,8	1,7	100,0		
mindenki szülje meg gyermekeit	14.2	22,5	28,8	15,4	7,9	4, 1	1,1	6,0	100,0		
meg nem határozott okokból	12,9	33,6	29,5	11,8	6,1	2,9	0,9	2,3	100,0		
egyetért	10,8	32,9	33,4	13,6	4,9	2,1	1,2	1,1	100,0		
feltétel nélkül	11,3	35,6	32,1	12,5	4,3	2,0	1,1	1,1	100,0		
feltétellel, mégpedig	10,3	29,2	35,0	15,3	5,5	2,2	1,2	1,3	100,0		
1 gyermek szülése	14,1	38,0	31,2	13,0	3,1		0,3	0,3	100,0		
2 gyermek szülése	7,6	27,6	42,1	14,7	4,8	1,4	1,1	0,7	100,0		
3 gyermek szülése	9,4	26,3	32,2	18,4	6,8	3,2	1,6	2,1	100,0		
rossz szociális körülmények	14,2	31,7	33,2	11,8	5,0	2,0	1,5	0,6	100,0		
a terhes nő betegsége	9,8	33,0	34,1	12,1	5,2	4,1	-	1,7	100,0		
helyette eredményesebb fogamzás- gátlókat és felvilágosítást kér	10,1	29,8	35,4	14,0	6,1	2,0	1,9	0,7	100,0		
nincs véleménye	21,1	28,9	26,6	13,3	4,7	0,8	3,1	1,5	100,0		

9.7 VÉLEMÉNYEK A MÜVI VETÉLÉSRŐL AZ ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA SZERINT

9.8 VÉLEMÉNYEK A MÜVI VETÉLÉSRŐL A NŐK ISKOLAI VÉGZETTSÉGE SZERINT

1111-11-11			E	Clvégzett	osztályok	száma				Össze-
Vélemények	0	1-3	4	5-7	8	9-11	12	13-15	16 +	sen
			Sz	ám						
Összes nő	69	170	353	3 734	3 078	470	691	120	115	8 800
ebből										
a művi vetélések engedélyezésével	15	28	53	548	322	26	58	11	8	1 069
nem ért egyét		3	2	40	14	1	3	2	1	66
erkölcsi, vallási okok miatt	2	3	12	84	58	5	9	3	1	177
mert egészségtelennek tartja		8	12	163	58	6	9			267
mindenki szülje meg gyermekeit	9	8 14	14	261	192	14	37	-	-	559
meg nem határozott okokból	4	14	25	201	192	14	37	6	6	005
egyetért	50	137	288	3 1 2 9	2 711	442	631	109	106	7 603
feltétel nélkül	35	75	164	1 659	1 574	278	404	63	61	4 313
feltétellel, mégpedig	14	48	95	1 229	931	128	186	36	32	2 699
1 gyermek szülése	1	4	12	92	116	18	38	2	9	293
2 gyermek szülése	3	8	24	328	251	39	57	8	4	72
3 gyermek szülése	9	31	43	548	336	36	33	11	7	1 05
rossz szociális körülmények		3	10	180	170	31	42	14	8	45
a terhes nó betegsége	1	2	6	81	58	4	16	1	4	17
helyette eredményesebb fogamzás-										
gátlókat és felvilágositást kér	1	14	29	241	206	36	41	10	13	59
nincs véleménye	4	5	12	57	45	2	2		1	128
			Száz	alék						
Ósszes nő	0,8	1,9	4,0	42,4	35,0	5,3	7,9	1,4	1,3	100,
ebből										
a művi vetélések engedélyezésével	1.0			12.0	2013				4.4	
nem ért egyet	1,4	2,6	5,0	51,3	30,1	2,4	5,4	1,0	0,8	100,
erkölcsi, vallási okok miatt		4,6	3.0	60,6	21.2	1,5	4,6	3,0	1,5	100,
mert egészségtelennek tartja	1,1	1,7	6,8	47,4	32,8	2,8	5,1	1.7	0,6	100,
mindenki szülje meg gyermekeit	3,4	3,0	5,2	61,1	21.7	2,2	3,4		1.0	100,
meg nem határozott okokból	0,7	2,5	4,5	46,7	34.3	2,5	6,6	1,1	1,1	100,
egyetért	0,7	1,8	3,8	41,1	35,7	5,8	8,3	1,4	1,4	100,
feltétel nélkül	0,8	1,7	3,8	38,5	36,5	6,4	9.4	1,5	1,4	100,
feltétellel, mégpedig	0,5	1,8	3,5	45,5	34,5	4,8	6,9	1,3	1,2	100,
l gyermek szülése	0,3	1,4	4,1	31,5	39,7	6,2	13.0	0,7	3,1	100,
2 gyermek szülése	0,4	1,1	3,3	45.4	34,8	5,4	7,9	1,1	0,6	100,
3 gyermek szülése	0,9	2,9	4,1	52,0	31,9	3,4	3,1	1,0	0,7	100,
rossz szociális körülmények	100	0,6	2,2	39,3	37,1	6,8	952	3,1	1,7	100,
a terhes no betegsége	0,6	1,2	3,5	46,8	33,5	2,3	9,2	0,6	2,3	100,
helyette eredményesebb fogamzás- gátlókat és felvilágositást kér		2,4	4,9	40,8	34,8	6,1	6,9	1,7	2,2	100,0
nincs véleménye	3,1	3,9	9,4	44.5	35,1	1,6	1.6		0,8	100.0

10. TERÜLETI DIFFERENCIÁK

Területi differenciák

Lakóhely			Élves	születések	száma			1	Össze-	100 nor jut
	0	1	2	3	4	5	6	7+	sen	élve- születés
				Szám						
Budapest	326	660	464	146	44	17	7	9	1 673	
Megyei jogu városok	62	162	151	61	18	7	2	4	467	
Városok	175	560	523	202	76	28	13	15	1 592	
Községek	423	1 469	1 751	781	311	149	87	97	5 068	
Összesen	986	2 851	2 889	1 190	449	201	109	125	8 800	14.4
			Szi	ázalék és á	llag					
Budapest	19,5	39,5	27, 7	8,7	2,6	1,0	0,4	0,6	100,0	143
Megyei jogu városok	13,3	34,7	32,3	13,1	3,8	1,5	0,4	0,9	100,0	170
Városok	11,0	35,2	32,8	12,7	4,8	1,8	0,8	0,9	100,0	180
Községek	8,4	29,0	34,6	15.4	6,1	2,9	1,7	1, 9	100,0	209
Összesen	11,2	32,4	32,8	13,5	5,1	2,3	1,3	1,4	100,0	189

10,1 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS FALUSI-VÁROSI LAKÓHELY SZERINT

10.2 A NŐK MEGOSZLÁSA A JELENTETT MŰVI VETÉLÉSEK SZÁMA ÉS FALUSI-VÁROSI LAKÓHELY SZERINT

			A jeleni	tett müvi v	retélések	száma			Müvi	2	100 nor jut
Lakóhely	0	1	2	3	4	5	6	7+	vetélése ismeret- len	Össze- sen	jelentett művi vetélés
				Sza	m						
Hudapest	586	358	219	114	46	15	13	15	307	1 673	
Megyei jogu városok	188	91	40	11	10	6	2	3	116	467	
Városok	685	336	143	43	22	5	4	8	346	1 592	÷
Községek	2 253	669	219	74	33.	8	3	9	1 800	5 068	
Összesen	3 712	1 454	621	242	111	34	22	35	2 569	8 800	÷
				Százalék (és átlag						
Budapest	35,0	21,4	13,1	6,8	2,7	D, 9	0,8	0, 9	18,4	100,0	96
Megyei jogu városok	40,3	19,5	8,6	2,4	2,1	1.3	0,4	0,6	24,8	100,0	66
Városok	43,0	21,1	9,0	2,7	1,4	0,3	0,3	0,5	21,7	100,0	60
Községek	44,4	13,2	4,3	1.5	0,6	0,2	0,1	0.2	35,5	100,0	32

1,3

0,4

0,2

0,4

29,2

100,0

51

2,7

42,2

16,5

7,1

Összesen

10.3 A NŐK MEGOSZLÁSA A TERVEZETT GYERMEKEK SZÁMA ÉS FALUSI-VÁROSI LAKÓHELY SZERINT A. Szám

T all States	1	Házas	ságkötésko	r terveze	ett gyermel	kszám		Összes	Nem	Összes nő
Lakóhely	0	1	2	3	4	5	6 +	tervező nő	tervező nők	
Budapest	20	1.90	601	120	29	8	13	981	692	1 673
Megyei jogu városok	2	32	156	35	5	4	3	237	230	467
Városok	2	111	570	109	26	5	5	828	764	1 592
Községek	13	213	1 387	361	88	18	16	2 096	2 972	5 068
Összesen	37	546	2 714	625	148	35	37	4 1 4 2	4 658	8 800

B. Százalék és átlag

		Házassá	gkötéskor	tervezet	t gyerme	kszám		Összes	100 nő közül		Tervezett
Lakóhely	0	1	2	3	4	5	6 +	tervező nő	tervező	nem tervező	gyermek- szám (átlag)
Budapest	2,0	19,4	61,3	12,2	3,0	0,8	1,3	100,0	58,6	41,4	2,04
Megyei jogu városok	0,8	13,5	65,8	14,8	2,1	1,7	1,3	100,0	50,7	49,3	2,15
Városok	0,2	13,4	68,8	13,2	3,2	0,6	0,6	100.0	52,0	48,0	2,10
Községek	0,6	10,2	66,2	17,2	4,2	0,8	0,8	100,0	41,4	58,6	2,21
Összesen	0, 9	13,2	65,5	15,1	3,6	0.8	0,9	100,0	47,1	52,9	2,14

10.4 SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS A NŐK FALUSI-VÁROSI LAKÓHELYE SZERINT

		Szabál	ozók		Műv	ileg medd	ők	Nei	m szabál	yozók	
	foga	amzásgátlá	ssal	csak	müvi	müvi	müvi	müvi			Össze-
Lakóhely	kizá- rólag	és művi vetélés- sel	művi vetélé- se isme- retlen	müvi vetėlės- sel	vetélé- se volt	vetélé- se isme- retlen	vetélé- se nem volt	vetélé- se isme- retlen	egyál- talán	meddō	sèn
				Sz	ám						
Budapest	306	613	184	137	30	4	40	119	146	94	1 673
Megyei jogu városok	99	129	79	25	9	1	17	36	45	27	467
Városok	418	462	237	80	19	7	34	102	159	74	1 592
Községek	1 426	867	1 284	125	23	38	100	478	552	175	5 068
Összesen	2 249	2 071	1 784	367	81	50	191	735	902	370	8 800
				Száz	alék						
Budapest	18,3	36,7	11,0	8,2	1,8	0,2	2,4	7,1	8,7	5,6	100,0
Megyei jogu városok	21,2	27,6	16,9	5,4	1,9	0,2	3,7	7.7	9,6	5,8	100,0
Városok	26,3	29,0	14,9	5,0	1,2	0,4	2,1	6,4	10,0	4,7	100,0
Községek	28,1	17,1	25,3	2,5	0,5	0,7	2,0	9,4	10,9	3,5	100,0
Összesen	25,6	23,5	20,3	4,2	0,9	0,6	2,2	8,3	10,2	4,2	100,0

10.5 AZ UTOLJÁRA HASZNÁLT FOGAMZÁSGÁTLÁS MÓDJA A NÖK FALUSI-VÁROSI LAKÓHELYE SZERINT

Lakóhely	Pessa- rium	Condom	Kémiai fogam- zás- gátlók	Naptár módszer	Megsza- kitott érint- kezés	Hüvely- öblités	Egyéb termé- szetes fogam- zás- gátlók	Modern fogam- zás- gátlók	Steri- liză- ció	Nem használó nök	Össze- sen
				Sz	ám						
ludapest	116	168	95	91	482	69	73	8	75	496	1 673
legyei jogu városok	17	71	10	28	138	30	12	1	27	133	467
larosok	70	227	50	67	595	55	49	3	61	415	1 592
lözségek	104	436	78	138	2 436	94	282	4	166	1 330	5 068
Összesen	307	902	233	324	3 651	248	416	16	329	2 374	8 800
				Száz	alék						
Budapest	6,9	10.0	5,7	5,4	28.8	4,1	4,4	0.5	4,5	29,7	100,0
Megyei jogu városok	3,6	15,2	2,1	6,0	29,6	6,4	2,6	0,2	5,8	28,5	100,0
lárosok	4,4	14,3	3,1	4,2	37,4	3,4	3,1	0,2	3,8	26,1	100,0
Községek	2,0	8,6	1,5	2,7	48,1	1,9	5,6	0.1	3, 3	26,2	100,0
Összesen	3,5	10.3	2,6	3,7	41,5	2,8	4,7	0,2	3,7	27,0	100.0

10.6 A NŐK MEGOSZLÁSA A TERVEZETT GYERMEKEK SZÁMA ÉS LAKÓHELY SZERINT

A. Szám

Lakóhely	1.7	Ház	zasságkötés	kor tervez	ett gyerme	kszám		Összes	Nem	Összes
(megyei jogu városok, megyék)	θ	1	2	3	4	5	6 +	tervező nő	tervező nő	nð
Budapest	20	190	601	120	29	8	13	981	692	1 673
Debrecen	I	5	31	9	1	2	1	50	58	108
Miskolc	2	9	61	11	2	2	2	87	70	157
Pécs		9	43	7	ĩ	-	-	60	70	130
Szeged	I	9	21	8	1	1		40	32	72
					Ô				00	1.0
Baranya		7	82	10	2	1	1.4	102	141	243
Bács-Kiskun	-	21	145	39	5		4	214	264	478
Békés	1	27	97	38	7	2	1.0	172	181	353
Borsod-Abauj-Zemplén	3	12	147	32	7	2	4	207	374	581
Csongrád	3	24	79	15	3	-	1	125	187	312
Fejér	2.00	18	104	23	8			153	174	327
Gyor-Sopron	1	11	135	46	8	1	1	203	147	350
fajdu-Bihar		14	76	17	3	1	2	113	156	269
leves	1.1	20	107	18	4	-	1	150	155	305
omárom	1	26	88	13	4		2	132	129	261
Vógrád	-	14	77	15	7	2	1	116	115	231
Pest	2	41	227	34	14	3	1	322	465	787
omogy	-	15	74	13	4	2	1	109	208	317
zabolcs-Szatmár	1	17	101	49	19	3	2	192	291	483
zolnok	2	20	107	19	4	2		154	183	337
olna	12	12	65	9	1	1	1	89	143	232
las	-	5	71	29	6		÷	111	126	237
eszprém	1	7	89	32	4	1 2	1	135	186	321
ala	÷.	13	86	19	4	2	1	125	111	236
Összesen	37	546	2 714	625	148	35	37	4 1 4 2	4 658	8 800

10.6 A NÖK MEGOSZLÁSA A TERVEZETT GYERMEKEK SZÁMA ÉS LAKÓHELY SZERINT (folytatás) B. Százalék és átlag

Lakóhely		Házas	ságkötési	cor tervez	ett gyerm	ekszám		Összes	100 nö	közül	Tervezet gyermek
(megyei jogu városok, megyék)	0	1	2	3	4	5	6 +	tervező nő	tervező	nem tervező	szám (átlag)
Budapest	2,0	19,4	61,3	12,2	3,0	0,8	1,3	100,0	58,6	41,4	2,04
Debrecen	2,0	10,0	62,0	18,0	2,0	4,0	2,0	100,0	46,3	53,7	2,32
Miskolc		10,4	70,1	12,6	2,3	2,3	2.3	100.0	55,4	44,6	2,23
Pécs		15,0	71,7	11,7	1,6	-		100,0	46,2	53,8	2,00
Szeged	2,5	22,5	52,5	20,0	2,5	1.00	÷	100,0	55,6	44,4	1,98
Baranya	-	6,9	80.4	9,8	1,9	1,0	14	100,0	42,0	58,0	2,10
Bács-Kiskun	140	9,8	67,8	18,2	2,3	115	1,9	100,0	44.8	55,2	2,21
Békés	0,6	15.7	56,4	22,1	4,1	1,1	- A -	100,0	48.7	51.3	2,17
Borsod-Abauj-Zemplén	1,4	5,8	71,0	15,5	3,4	1.0	1.9	100.0	35,6	64.4	2,25
Csongrád	2,4	19,2	63,2	12.0	2,4	-	0,8	100.0	40,1	59,9	1,96
Fejér		11,8	68,0	15,0	5,2			100.0	46,8	53,2	2,14
Győr-Sopron	0,5	5,4	66,5	22,7	3,9	0,5	0,5	100,0	58,0	42,0	2,28
Hajdu-Bihar	1.00	12,4	67,3	15,0	2,6	0,9	1,8	100,0	42,0	58,0	2,19
Heves	1.4	13,3	71,3	12,0	2,7		0.7	100,0	49,2	50,8	2,09
Komárom	0,8	19,7	66,7	9,8	3,0	- C .	1.24	100,0	50,6	49.4	1,95
Nograd		12,1	66,4	12,9	6,0	1,7	0,9	100,0	50,2	49,8	2,22
Pest	0,6	12,7	70,5	10,6	4,4	0,9	0,3	100.0	40,9	59,1	2,10
Somogy		13,8	67,9	11,9	3,7	1,8	0,9	100,0	34,4	65.6	2,17
Szabolcs-Szatmár	0,5	8, 9	52,6	25,5	9,9	1,6	1,0	100.0	39,8	60,2	2,46
Szolnok	1,3	13,0	69,5	12,3	2,6	1,3	-	100,0	45,7	54,3	2.06
Tolna	1	13,5	73,1	10,1	1,1	1,1	1,1	100,0	38,4	61,6	2,08
Vas		4,5	64,0	26,1	5,4	1.24		100.0	46.8	53,2	2,32
Veszprém	0,7	5,2	65,9	23,7	3,0	0,7	0,8	100,0	42,1	57,9	2,28
Zala	100	10,4	68,8	15,2	3,2	1,6	0.8	100,0	53,0	47,0	2,19
Összesen	0,9	13,2	65,5	15.1	3,6	0,8	0.9	100.0	47,1	52,9	2.14

10.7 A NÖK MEGOSZLÁSA AZ ÖSSZESEN KÍVÁNT ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS LAKÓHELY SZERINT A. Szám

Lakóhely (megyei jogu városok,			Összeser	kivánt élves	születések s	záma			Összeser
(megyer jogu varosok, - megyék)	0	1	2	3	4	5	6	7 +	Osszeser
Budapest	158	571	677	183	50	17	7	10	1 673
Debrecen	5	24	50	18	7	3		1	108
Miskolc	12	39	71	24	5	3	-	3	157
Pécs	3	32	68	20	3	2	1	1	130
Szeged	7	19	29	11	5	-	1	-	72
Baranya	12	45	127	37	12	3	4	3	243
Bács-Kiskun	17	82	227	81	38	15	10	8	478
Békés	12	64	152	75	26	9	5	10	353
Borsod-Abauj-Zemplén	19	62	257	136	52	25	11	19	581
Csongrád	16	59	156	44	20	7	6	4	312
Fejér	5	67	164	58	20	7	4	2	327
Győr-Sopron	16	37	173	70	30	8	9	7	350
Hajdu-Bihar	6	39	105	58	25	20	5	11	269
Heves	6	56	163	53	14	8	2	3	305
Komárom	10	55	125	53	12	3	2	1	261
Nógrád	8	50	105	45	19	2	1	1	231
Pest	26	154	380	137	56	11	13	10	787
Somogy	13	60	165	54	10	8	6	1	317
Szabolcs-Szatmár	10	53	205	116	47	24	15	13	483
Szolnok	6	66	160	60	19	15	4	7	337
Tolna	10	41	126	32	11	8	1	3	232
Vas	7	34	105	60	16	5	5	5	237
Veszprém	7	39	159	73	25	10	5	3	321
Zala	4	56	119	33	11	6	2	5	236
Összesen	395	1 804	4 068	1 531	533	219	119	131	8 800

Lakóhely			Összesen	kivánt élve	születések	száma			Össze-	100 nõre jut össze-
(megyei jogu városok, megyék)	0	1	2	3	4	5	6	7 +	sen	sen kivánt élve- születés
Budapest	9.5	34,1	40,5	10,9	3,0	1,0	0,4	0,6	100,0	172
Debrecen	4,6	22,2	46,3	16,7	6,5	2,8		0,9	100,0	211
Miskolc	7,7	24,8	45,2	15,3	3,2	1,9		1,9	100,0	197
Pécs	2,3	24,6	52,3	15,4	2,3	1,5	0,8	0,8	100,0	202
Szeged	9,7	26,4	40,3	15.3	6, 9		1,4		100,0	189
Baranya	4,9	18,5	52,3	15,2	5,0	1,2	1,7	1,2	100,0	215
Bács-Kiskun	3,6	17,2	47,5	16,9	7,9	3,1	2,1	1,7	100,0	236
Békés	3,4	18,1	43,1	21,2	7,4	2,6	1.4	2,8	100,0	242
Borsod-Abauj-Zemplén	3,3	10,7	44,2	23,4	8,9	4,3	1,9	3, 3	100,0	264
Csongrád	5,1	18,9	50,0	14,1	6,4	2,3	1,9	1,3	100,0	220
Fejér	1,5	20,5	50,2	17.7	6,1	2,2	1.2	0,6	100,0	222
Gyor-Sopron	4,5	10,6	49,4	20,0	8,6	2,3	2,6	2,0	100,0	247
Hajdu-Bihar	2,2	14,5	39,0	21,6	9,3	7,4	1,9	4.1	100,0	276
Heves	2.0	18.4	53,4	17,4	4,6	2,6	0,6	1,0	100,0	220
Komárom	3,8	21,1	47,9	20,3	4,6	1,1	0,8	0,4	100,0	210
Nógrád	3,5	21,6	45,5	19,5	8,2	0,9	0,4	0,4	100,0	214
Pest	3.3	19,6	48,3	17.4	7,1	1,4	1,6	1,3	100,0	224
Somogy	4,1	18,9	52,1	17,0	3,2	2,5	1.9	0,3	100,0	214
Szabolcs-Szatmár	2,1	11,0	42,4	24,0	9,7	5,0	3,1	2,7	100,0	271
Szolnok	1,8	19,6	47,5	17,8	5,6	4,4	1,2	2,1	100,0	236
Tolna	4,3	17,7	54,3	13,8	4,7	3,5	0,4	1,3	100,0	217
Vas	3.0	14,3	44,3	25,3	6,8	2,1	2,1	2,1	100,0	245
Veszprém	2,2	12,2	49,5	22,7	7,8	3,1	1,6	0,9	100,0	242
Zala	1,7	23,7	50,4	14,0	4,7	2,5	0,9	2,1	100,0	222 -
Összesen	4,5	20,5	46,2	17,4	6,1	2,5	1,3	1,5	100,0	222

10.7 A NŐK MEGOSZLÁSA AZ ÖSSZESEN KÍVÁNT ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA ÉS LAKÓHELY SZERINT (folytatás) B. Százalék és átlag

10.8 SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS A NŐK LAKÓHELYE SZERINT

A. Szám

		Szabály	ozók		Mi	vileg med	ldők	Nen	n szabál	yozók	
Lakóhely (megyei jogu városok,	foga	mzásgátlá	issal	csak	müvi	müvi	müvi	müvi	1.51		Össze
(megyér jogu varosok, megyék)	kizáró- lag	és művi vetélés- sel	müvi vetélése ismeret- len	müvi vetélés- sel	vetélése volt	vetélése ismeret- len	vetélése nem volt	vetélése ismeret- len	egyál- talán	meddo	sen
Budapest	306	613	184	137	30	4	40	119	146	94	1 673
Debrecen	21	37	17	8		1	2	8	11	3	108
Wiskolc	42	34	32	5	4		4	11	17	8	157
Pécs	26	29	20	7	4	-	8	12	14	10	130
Szeged	10	29	10	5	1		3	5	3	6	72
Baranya	54	50	61	9	1	1.2	1	23	26	18	243
Bács-Kískun	124	100	77	24	4	2	12	57	59	19	478
Békés	88	88	64	12	2	3	9	31	42	14	353
Borsod-Abauj-Zemplén	190	98	132	13	4	8	15	46	60	15	581
Csongrád	70	86	71	8	2	1	8	20	32	14	312
Fejér	91	77	71	12	2	2	6	22	35	9	327
Gyor-Sopron	108	64	98	6	1	2	4	17	36	14	350
lajdu-Bihar	88	42	42	13		2	1	30	42	9	269
leves	94	69	86	8	4	4		12	18	10	305
Comárom	55	68	67	3	4		10	15	22	17	261
Nógrád	53	54	59	5	1	3	5	19	24	8	231
Pest	186	180	169	35	7	5	10	78	88	29	787
Somogy	77	71	82	10	2	2	4	21	22	26	317
Szabolcs-Szatmár	148	64	123	10	2	4	10	54	56	12	483
Szolnok	113	81	54	11	1	2	7	31	34	3	337
Folna	58	48	48	11	1	1	11	30	20	4	232
as	73	22	72	5	- 1	3	10	16	26	9	237
/eszprém	106	47	70	7	2	1	5	29	41	13	321
Zala	68	20	75	3	1		6	29	28	6	236
Összesen	2 249	2 071	1 784	367	81	50	191	735	902	370	8 800

204

10.8 SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS A NŐK LAKÓHELYE SZERINT (folytatás) B. Százalék

	1.1.	Szabál	yozók		Mū	vileg med	ldők	Ne	m szabál	yozók	-
Lakóhely	foga	mzásgátlá	ssal		1.7	mūvi	müvi	mūvi	1411	100	Ösaze-
(megyei jogu városok, megyék)	kizá- rólag	és művi vetélés- sel	müvi vetélése ismeret- len	csak müvi vetélés- sel	müvi vetélése volt	vetélése	vetélése		egyál- talán	meddő	sen
Budapest	18,3	36,7	11,0	8,2	1,8	0,2	2,4	7,1	8,7	5,6	100,0
Debrecen	19,4	34, 3	15,7	7,4		0,9	1,9	7.4	10,2	2.8	100,0
Miskolc	26,8	21,7	20,4	3,2	2,5		2.5	7.0	10,8	5,1	100,0
Pécs	20,0	22,3	15,4	5,4	3,1	÷.	6,1	9,2	10,8	7,7	100,0
Szeged	13,9	40,3	13,9	6,9	1,4	1.7	4,2	6,9	4,2	8,3	100,0
Baranya	22,2	20,6	25,1	3,7	0,4	1.14	0,4	9,5	10,7	7,4	100,0
Bács-Kiskun	26,0	20,9	16,1	5,0	0,8	0,4	2,5	11,9	12,4	4,0	100,0
Békés	24,9	24,9	18,1	3,4	0,6	0,9	2,5	8,8	11,9	4,0	100,0
Borsod-Abauj-Zemplén	32,7	16,9	22,7	2,2	0,7	1,4	2,6	7,9	10,3	2,6	100,0
Csongrád	22,4	27,6	22,8	2,6	0,6	0,3	2,6	6,4	10,2	4,5	100,0
Fejér	27,8	23,6	21,7	3,7	0,6	0,6	1,8	6,7	10,7	2,8	100.0
Győr-Sopron	30,8	18,3	28,0	1,7	0,3	0,6	1,1	4,9	10,3	4,0	100,0
Hajdu-Bihar	32,7	15,6	15,6	4,8		0,7	0,4	11,2	15,6	3,4	100,0
Heves	30,8	22,6	28,2	2,6	1,3	1,3	- 14 A	4,0	5,9	3,3	100,0
Komárom	21,1	26,1	25,7	1,2	1,5		3,8	5,7	8,4	6,5	100,0
Nógrád	22,9	23,4	25,5	2,2	0,4	1,3	2,2	8,2	10,4	3,5	100,0
Pest	23,6	22,9	21,5	4,4	0,9	0,6	1,3	9,9	11,2	3,7	100,0
Somogy	24,3	22,4	25,9	3,2	0,6	0,6	1,3	6,6	6,9	8,2	100,0
Szabolcs-Szatmár	30,6	13,2	25,5	2,1	0.4	0,8	2,1	11,2	11,6	2,5	100,0
Szolnok	33,5	24,0	16,0	3,3	0,3	0,6	2,1	9,2	10,1	0,9	100,0
Tolna	25,0	20,7	20,7	4,8	0,4	0,4	4,8	12,9	8,6	1,7	100,0
Vas	30,8	9,3	30,4	2,1	0,4	1,3	4,2	6,7	11,0	3,8	100,0
Veszprém	33,0	14,6	21,8	2,2	0,6	0,3	1,6	9,0	12,8	4,1	100,0
Zala	28,8	8,5	31,8	1,3	0,4		2,5	12,3	11,9	2,5	100,0
Összesen	25,6	23,5	20,3	4,2	0,9	0,6	2,2	8,3	10,2	4,2	100,0

10.9 AZ UTOLJÁRA HASZNÁLT FOGAMZÁSGÁTLÁS MÓDJA A NŐK LAKÓHELYE SZERINT

A. Szám

Lakóhely (megyei jogu városok, megyék)	Pessa- rium	Condom	Kémiai fogam- zás- gátlók	(Naptár módszer	Megsza- kitott érint- kezés	Hüvely- öblités	Egyéb termé- szetes fogam- zásgátlók	Modern fogam- zás- gátlók	Steri- lizá- ció	Nem használó nők	Össze- sen
Budapest	116	168	95	91	482	69	73	8	75	496	1 673
Debrecen		21	8	1	34	6	5	-	3	30	108
Miskolc	7	29	1	6	53	9	3	-	8	41	157
Pécs	3	12		9	44	7	Q		12	43	130
Szeged	7	9	1	12	7	8	4	1	4	19	72
Baranya	8	7	4	22	107	5	12	4	2	76	243
Bács-Kiskun	14	52	12	16	175	17	15	1.1	18	159	478
Békés	15	66	8	7	118	19	6	1	14	99	353
Borsod-Abauj-Zemplén	13	98	4	10	245	7	42	- <u>-</u>	28	134	581
Csongrád	14	37	7	10	123	17	17	2	11	74	312
Fejér	14	35	11	12	159	4	4	- E -	10	78	327
Gyor-Sopron	5	20	4	18	203	3	17	- ÷	7	73	350
Hajdu-Bihar	4	30	7	7	99	8	16	1	3	94	269
Heves	7	34	5	4	180	8	10	÷	9	48	305
Komárom	9	20	5	11	131	4	10	-	14	57	261
Nógrád	6	21	4	10	107	6	10		11	56	231
Pest	25	49	17	19	392	12	20	1	22	230	787
Somogy	7	22	5	13	167	7	8	1	8	79	317
Szabolcs-Szatmár	3	40	6	10	188	8	80	-	16	132	483
Szolnok	15	55	16	7	126	7	21	Ă.	11	79	337
folna	6	13	11	4	96	5	18	1	13	65	232
Vas	1	16	1	10	130	3	6	-	14	56	237
Veszprém	7	33	1	12	154	6	10	•	8	90	321
Zala	1	15	-	3	131	3	9	-	8	66	236
Összesen	307	902	233	324	3 651	248	416	16	329	2 374	8 800

Területi differenciák

10.9 AZ UTOLJÁRA HASZNÁLT FOGAMZÁSGÁTLÁS MÓDJA A NŐK LAKÓHELYE SZERINT (folytatás) B. Százalék

Lakóhely (megyei jogu városok, megyék)	Pessa- rium	Condom	Kémiai fogam- zás- gátlók	Naptár módszer	Megsza- kitott é rint- kezés	Hüvely- öblités	Egyéb termé- szetes íogam- zás- gátlók	Modern fogam- zás- gátlók	Steri- lizá- cið	Nem használó nők	Össze- sen
Budapest	6,9	10,0	5,7	5,4	28,8	4,1	4,4	0,5	4,5	29,7	100,0
Debrecen	1.4	19,4	7.4	0,9	31,5	5,6	4,6	-	2,8	27,8	100,0
Miskolc	4,5	18,5	0,6	3,8	33, 8	5,7	1,9	-	5,1	26,1	100,0
Pécs	2,3	9,2	9	6,9	33, 9	5,4			9,2	33,1	100,0
Szeged	9,7	12,5	1,4	16,6	9,7	11,1	5,6	1,4	5,6	26,4	100,0
Baranya	3,3	2,9	1,6	9.1	44,0	2,1	4,9	-	0,8	31,3	100.0
Bács-Kiskun	2,9	10,9	2,5	3,3	36,6	3,6	3,1		3,8	33, 3	100,0
Békés	4,2	18,7	2,3	2,0	33, 4	5,4	1,7	0,3	4,0	28,0	100,0
Borsod-Abauj-Zemplén	2,2	16,9	0,7	1,7	42,2	1,2	7,2	÷	4,8	23,1	100,0
Csongrád	4,5	11,9	2,2	3,2	39,4	5,5	5,5	0,6	3,5	23,7	100,0
Fejér	4,3	10,7	3,4	3,7	48,6	1,2	1,2	-	3,1	23,8	100,0
Gyår-Sopron	1,4	5,7	1,1	5,1	58,0	0,9	4,9		2,0	20,9	100,0
Hajdu-Bihar	1,5	11,2	2,6	2,6	36,8	3,0	5,9	0,4	1,1	34, 9	100,0
Heves	2,3	11,2	1,6	1,3	59,0	2,6	3,3	-	3,0	15,7	100,0
Komárom	3,5	7,7	1,9	4,2	50,2	1,5	3,8	1	5,4	21,8	100,0
Nógrád	2,6	9,1	1,7	4,3	46,3	2,6	4,3	-	4,8	24,3	100,0
Pest	3,2	6,2	2,2	2,4	49,8	1,5	2,6	0,1	2,8	29,2	100,0
Somogy	2.2	7,0	1,6	4, 1	52,7	2,2	2,5	0,3	2,5	24,9	100,0
Szabolcs-Szatmár	0,6	8,3	1,2	2,1	38,9	1,7	16,6	÷.	3,3	27,3	100,0
Szolnok	4,5	16,3	4,7	2,1	37,4	2,1	6,2		3,3	23,4	100,0
Tolna	2,6	5,6	4,7	1,7	41,4	2,2	7,8	0,4	5,6	28,0	100,0
Vas	0,4	6,8	0,4	4,2	54,9	1,3	2,5		5,9	23,6	100,0
Veszprém	2,2	10,3	0,3	3,7	48,0	1,9	3,1		2,5	28,0	100,0
Zala	0,4	6,3	-	1,3	55,5	1,3	3,8	÷	3,4	28,0	100,0
Összegen	3,5	10,3	2,6	3,7	41,5	2,8	4,7	0,2	3,7	27,0	100,0

Lakóhely-			É	lveszület	ések szám	a			Össze-	100 nóre jut
a házasok születési helye ^{a/}	0	1	2	3	4	5	6	7 +	sen	élve- születé:
			S	zám						
Budapest										
Budapest	86	145	85	39	-11	3	1	1	371	
Budapest-város ^{b/}	40	76	49	14	2	3	2	1	187	
város ^{b/}	9	20	21	7	2	1 G 1	1	-	60	
város-falu	118	268	173	52	18	8	3	2	642	4.1
falu	73	151	136	34	11	3		5	413	i.
együtt	326	660	464	146	44	17	7	9	1 673	
Város										
város	87	284	249	105	39	15	7	12	798	- 10
város-falu	102	266	245	91	35	13	5	3	760	
falu	48	172	180	67	20	7	3	4	501	
együtt	237	722	674	263	.94	35	15	1.9	2 059	10
Falu										
város	6	28	22	12	9	1	2	2	82	
város-falu	73	154	199	84	33	17	10	9	579	
falu	344	1 287	1 530	685	269	131	75	86	4 407	**
együtt	423	1 469	1 751	781	311	149	87	97	5 068	••
Összesen	986	2 851	2 889	1 190	449	201	109	125	8 800	
			Százalé	k és átlag	r					
Budapest										
Budapest	23, 2	39,1	22,9	10,5	2,9	0,8	0,3	0,3	100,0	136
Budapest-város ^{b/}	21,4	40,6	26,2	7,5	1,1	1,6	1,1	0,5	100,0	138
város ^{b/}	15,0	33, 3	35,0	11,7	3,3	2	1,7		100,0	162
város-falu	18,4	41,7	27,0	8,1	2,8	1,2	0,5	0,3	100,0	142
falu	17,7	36,6	32, 9	8,2	2,7	0,7		1,2	100,0	150
együtt	19,5	39,5	27,7	8,7	2,6	1,0	0,4	0,6	100,0	143
láros										
város	10,9	35,6	31,2	13,1	4, 9	1,9	0,9	1,5	100,0	184
város-falu	13,4	35,0	32,2	12,0	4,6	1,7	0.7	0,4	100,0	169
falu	9,6	34, 3	35,9	13,4	4,0	1,4	0,6	0,8	100,0	180
együtt	11,5	35,1	32.7	12,8	4,6	1,7	0,7	0,9	100,0	178
Falu város	7,3	34,2	26,8	14,7	11,0	1,2	2,4	2,4	100,0	217
város-falu	12,6	26,6	34,4	14,5	5,7	2,9	1,7	1,6	100,0	199
falu	7,8	29,2	34,7	15,5	6,1	3,0	1,7	2,0	100,0	210
együtt	8,4	29,0	34,6	15,4	6,1	2,9	1,7	1,9	100,0	209
Összesen	11,2	32,4	32,8	13,5	5,1	2,3	1,3	1,4	100,0	189

10.10 AZ ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA LAKÓHELY ÉS A HÁZASOK SZÜLETÉSI HELYE SZERINT

a/ A házasok születési helye oszlopban a "város" megjelölés Budapestet is magába foglalja, - b/ Nem értve bele Budapestet,

Lakóhely-	1.1		Jelent	ett müvi	vetélések	száma			Müvi		100 nor jut
a házasok születési helye ^{a/}	Q	1	2	3	4	5	6	7 +	vetélése ismeret- Ien	Össze∎ sen	jelentet művi vetélés
				Sz	ám						
Dudamet			1								
Budapest Budapest	148	76	44	25	9	3	4	3	59	371	3.044
Budapest-város ^b /	63	40	26	18	4	1	3	2	30	187	
város ^{b/}	19	11	6	3	4		1.0	2	15	60	
város-falu	226	147	84	42	16	7	4	2	114	642	
falu	130	84	59	26	13	4	2	6	89	413	2.0
együtt	586	358	219	114	46	15	13	15	307	1 673	
Város									105	708	
város	319	168	64	23	16	6	1	6	195 145	798 760	1.1
város-falu	327	166	83	20	9	4	4	2	145	501	
falu	227	93	36	11	7	1	1	11	462	2 059	
együtt	873	427	183	54	32		6	11	404	2 039	
Falu város	36	16	7	3	2	1		1	17	82	• ~
város-falu	271	95	38	16	8	2		1	148	579	151
falu	1 946	558	174	55	23	6	3	7	1 635	4 407	m
együtt	2 253	669	219	74	33	8	3	9	1 800	5 068	
Összesen	3 712	1 454	621	242	111	34	22	35	2 569	8 800	
				Százalék	és átlag					1	
Budapest				1.0							
Budapest b/	39,9	20,5	11,9	6,7	2,4	0,8	1,1	0,8	15,9	100,0	92
Budapest-város ^{b/}	33,7	21,4	13,9	9,6	2,1	0.5	1,6	1,1	16,1	100,0	109 108
város ^{b/}	31;7	18,3	10,0	5,0	6,7			3,3	25,0	100,0	90
város-falu	35,2 31,5	22,9 20,3	13,1 14,3	6,5 6,3	2,5	1.1	0,6 0,5	0,3	17,8 21,5	100,0	102
falu együtt	35,0	21,4	13,1	6,8	2,7	0,9	0,8	0,9	18,4	100,0	96
Város város	40,0	21,0	8,0	2,9	2,0	0,8	0,1	0,8	24,4	100,0	65
város-falu	43,0	21,9	10,9	2,6	1,2	0,5	0,5	0,3	19,1	100,0	64
falu	45,3	18,6	7,2	2,2	1,4	0,2	0,2	0,6	24,3	100,0	52
együtt	42,4	20,7	8,9	2,6	1,6	0,5	0,3	0,5	22,5	100,0	61
Falu											
város	43,9	19,5	8,5	3,7	2,5	100		1,2	20,7	100,0	68
város-falu	46,8	16,4	6,6	2,8	1,4	0,3	1.1	0,2	25,5	100,0	46
falu	44,2	12,7	3,9	1,2	0,5	0,1	0,1	0,2	37,1	100,0	29
együtt	44,4	13,2	4,3	1,5	0,6	0,2	0,1	0,2	35,5	100,0	32
Összesen	42,2	16,5	7,1	2,7	1,3	0,4	0,2	0,4	29,2	100,0	51

10.11 A JELENTETT MÜVI VETÉLÉSEK SZÁMA LAKÓHELY ÉS A HÁZASOK SZÜLETÉSI HELYE SZERINT

a/ A házasok születési helye oszlopban a "város" megjelölés Budapestet is magába foglalja. - b/ Nem értve bele Budapestet.

Lakóhely-		Háza	sságkötésko	or tervezet	t gyermek	szám		Összes	Nem tervező	Össze
a házasok születési helye ^{a/}	0	1	2	3	4	5	6 +	tervező nő	nők	nő
Budapest										
Budapest b/	6	42	155	24	7	2	1	237	134	371
Budapest Budapest-város ^b /	4	25	63	11	3	1		107	80	187
város ^b /		2	18	8	1	1	3	32	28	60
város-falu	7	70	237	51	14	5	7	391	251	642
falu	3	51	128	26	4	Υ.	2	214	199	413
együtt	20	190	601	120	29	8	13	981	692	1 673
Város										
város	3	54	270	59	9	1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 -	3	398	400	798
város-falu	-	57	283	53	15	5	4	417	343	760
falu	1	32	173	32	7	4	1	250	251	501
együtt	4	143	726	144	31	9	8	1 065	994	2 059
Falu										
város	1	8	29	7	5		-	50	32	82
város-falu		31	174	56	15	4	5	285	294	579
falu	12	174	1 184	298	68	14	11	1 761	2 646	4 407
együtt	13	213	1 387	361	88	18	16	2 096	2 972	5 068
Összesen	37	546	2 714	625	148	35	37	4 1 4 2	4 658	8 800

10.12 A TERVEZETT GYERMEKEK SZÁMA LAKÓHELY ÉS A HÁZASOK SZÜLETÉSI HELYE SZERINT A. Szám

B. Százalék és átlag

Lakóhely- a házasok		Házas	ságkötésk	or tervez	ett gyern	ekszám		Összes tervező	100 nd	s közül	Tervezet gyermek-
a házasok születési helye ^{a/}	0	1	2	3	4	5	6 +	nő	tervező	nem tervező	szám (átlag)
Budapest											
Budapest	2,5	17,7	65,4	10,1	3,0	0,9	0,4	100,0	63,9	36,1	1,98
Budapeșt-város ^b /	3,7	23,4	58,9	10,3	2,8	0,9		100,0	57,2	42,8	1,88
város ^b /	-	6,3	56,2	25,0	3,1	-	9.4	100,0	53,3	46,7	2,72
város-falu	1,8	17,9	60,6	13,0	3,6	1,3	1,8	100,0	60,9	39,1	2,12
falu	1,4	23,8	59,8	12,2	1.9	-	0,9	100,0	51,8	48,2	1,93
együtt	2,0	19,4	61,3	12,2	3,0	0,8	1,3	100,0	58,6	41,4	2,04
Város											
város	0,8	13,6	67,8	14,8	2,2		0,8	100,0	49,9	50,1	2,07
város-falu	1.00	13,7	67,9	12,7	3,6	1,2	0,9	100.0	54.9	45,1	2,15
falu	0,4	12,8	69,2	12,8	2,8	1,6	0,4	100.0	49,9	50,1	2,11
együtt	0,4	13,4	68,2	13,5	2,9	0,8	0,8	100.0	51,7	48.3	2,11
Falu											
város	2,0	16,0	58,0	14,0	10,0			100,0	61,0	39,0	2,14
város-falu		10,9	61,1	19,6	5,3	1,4	1,7	100,0	49,2	50,8	2,32
falu	0,7	9,9	67,2	16,9	3,9	0,8	0,6	100,0	40,0	60,0	2,19
együtt	0,6	10,2	66,2	17,2	4,2	0,8	0,8	100,0	41,4	58,6	2,21
Összesen	0,9	13,2	65,5	15,1	3,6	0,8	0,9	100.0	47,1	52,9	2,14

a/ A házasok születési helye oszlopban a "város" megjelőlés Budapestet is magába foglalja. - b/ Nem értve bele Bupestet.

Területi differenciák

Lakóhely-	4		Összeser	n kívánt élv	eszületésel	k száma			Össze-	100 nöre jut össze
a házasok születési helye ^{a/}	0	1	2	3	4	5	6	7.+	sen	sen kivár élve- születés
				Szám						
Budapest										
The design of the second	41	127	133	54	11	3	1	1	371	- 22
Budapest Budapest-város ^b / város ^b /	25 4	67 20	70 25	16 8	2 2	4	1	2 -	187	
város-falu	49	233	262	62	23	7	4	2	642	
falu	39	124	187	43	12	3		5	413	
együtt	158	571	677	183	50	17	7	10	1 673	
Város										
város	28	176	384	130	43	17	7	13	798	1.0
város-falu	38 20	167 99	380 264	111 81	38 21	17 9	5	4	760 501	
falu			204							4.4
együtt	86	442	1 028	322	102	43	15	21	2 059	730
Falu										
város	2	18	34	11	11	1	3	2	82	
város-falu falu	26 123	81 692	284 2 045	108 907	41 329	17 141	11 83	11 87	579 4 407	51
együtt	151	791	2 363	1 026	381	159	97	100	5 068	
Összesen	395	1 804	4 068	1 531	533	219	119	131	8 800	
Usszesen	000	1 603	1000	1 001	000		110		0.000	
			S	zázalék és i	átlag					
Budapest			100	- 10 5-1				1.25		
Budapest b/	11,0 13,4	34,2 35,8	35,8 37,4	14,6 8,6	1,1	0.8	0,3	0.3	100,0	169
Budapest-varos város ^b /	6,7	33, 3	41,7	13,3	3,3	-	1,7	10	100.0	180
város-falu	7,6	36,3	40,8	9,7	3, 0	1.1	0,6	0,3	100,0	173
falu	9,5	30,0	45,3	10,4	2,9	0,7	-	1,2	100,0	176
együtt	9,5	34,1	40,5	10,9	3,0	1,0	0,4	0,6	100.0	172
Város										
város	3,5	22,1	48,1	16,3	5,4	2,1	0,9	1,6	100,0	218
város-falu falu	5,0 4,0	22,0 19,7	50,0 52,7	14,6 16,2	5,0	2,2	0,7 0,6	0,5 0,8	100,0	205 210
együtt	4, 2	21,5	49,9	15,6	5,0	2,1	0,7	1,0	100.0	210
26/90		194.64	also.		-1-			-1-		164
Falu	2,4	22,0	41,5	13,4	13,4	1 2	3,7	2,4	100.0	249
város város-falu	4,5	14,0	41,5 49,0	13,4	13,4	1,2 2,9	1,9	2,4	100,0	238
falu	2,8	15,7	46,4	20,6	7,5	3,2	1,9	1,9	100,0	243
együtt	3,0	15,6	46,6	20,3	7,5	3,1	1,9	2,0	100,0	243
Összesen	4,5	20,5	46,2	17,4	6,1	2,5	1,3	1,5	100,0	222

10.13 AZ ÖSSZESEN KIVÁNT ÉLVESZÜLETÉSEK SZÁMA LAKÓHELY ÉS A HÁZASOK SZÜLETÉSI HELYE SZERINT

a/ A házasok születési helye oszlopban a "város" megjelőlés Budapestet is magába foglalja. - b/ Nem értve bele Budapestet.

10.14 SZÜLETÉSSZABÁLYOZÁSI MAGATARTÁS LAKÓHELY ÉS A HÁZASOK SZÜLETÉSI HELYE SZERINT

		Szabál	yozók		Mü	vileg med	dók	Nem	szabályo	zók	
Lakóhely- a házasok a/	fog	amzásgátla	issal müvi	csak müvi	müvi	müvi vetélése	müvi vetélése	mūvi vetėlėse	egyái-		Össze
születési helye"'	kizá- rólag	és müvi vetélés- sel		etélése vetélés- smeret- sel volt ismeret- nem ismeret- len volt len talár						meddó	
				S	zám						
Budapest											
Budanest	83	131	36	26	7	1	9	22	44	12	3'
Budapest-város	34	82	19	9	3	1.1.1	1	11	13	15	1
varosb/	10	16	5	9	1	-	1	10	2	6	1.1.1.9
város-falu	123	235	72	59	8	1	15	41	51	37	6
falu	56	149	52	34	11	2	14	35	36	24	4
együtt	306	613	184	137	30	4	40	119	146	94	16
Város	203	231	124	42	11	6	16	65	74	26	7
város	180	231 234	124	42	11	ь 1	15	41	85	45	7
város-falu falu	130	234 126	103	43	6	1	17	41 32	45	45	5
						8	51		204	101	2 0
együtt	517	591	316	105	28	8	51	138	204	101	2.0
Falu	- 55	1.15				1.16	1.0	1.00			
város	23	27	9	1	1	2	3	6	9	1	
város-falu falu	165 1 238	133 707	90 1 185	23 101	4 18	5 31	10 87	53 419	68 475	28 146	5 4 4
együtt	1 426	867	1 284	125	23	38	100	478	552	175	5 0
Összesen	2 249	2 071	1 784	367	81	50	191	735	902	370	8 3
				Szá	zalék						
Budapest											
	22,4	35,3	9,7	7,0	1,9	0.3	2,4	5,9	11,9	3,2	100
Budapest Budapest-város ^b /	18,2	43,8	10,2	4,8	1,6	1.1	0,5	5,9	7,0	8,0	100
város ^b /	16,7	26,6	8,3	15,0	1,7		1,7	16,7	3,3	10,0	100
város-falu	19,2	36,6	11,2	9,2	1,2	0,2	2,3	6,4	7,9	5,8	100
falu	13,5	36,1	12,6	8,2	2,7	0,5	3,4	8,5	8,7	5,8	100
együtt	18,3	36,7	11,0	8,2	1,8	0,2	2,4	7,1	8,7	5.6	100
Város											
város	25,4	28,9	15,5	5,3	1,4	0,8	2,0	8,1	9,3	3,3	100
város-falu	23,7	30,8	13,6	5,7	1,4	0,1	2,2	5,4	11,2	5,9	100
falu	26.7	25,1	17,8	4,0	1,2	0,2	3,6	6,4	9,0	6,0	100
	25,1	28,7	15,3	5,1	1,4	0,4	2,5	6,7	9,9	4, 9	100
együtt											
Falu	28 1	32 9	11.0	1.2	1-2	2.4	3.7	7 3	11 0	1.2	100
Falu város	28,1 28,5	32,9 23.0	11,0	1,2	1,2	2,4	3,7	7,3	11.0 11.7	1,2	
Falu	28,1 28,5 28,1	32,9 23,0 16,0	11,0 15,5 26,9	1,2 4,0 2,3	1,2 0,7 0,4	2,4 0,9 0,7	3,7 1,7 2,0	7,3 9,2 9,5	11.0 11.7 10.8	1,2 4,8 3,3	100 100 100
Falu város város-falu	28,5	23,0	15,5	4,0	0,7	0,9	1.7	9,2	11,7	4,8	100
Falu város város-falu falu	28,5 28,1	23,0 16,0	15,5 26,9	4,0 2,3	0,7 0,4	0,9 0,7	1,7 3,0	9,2 9,5	11,7 10,8	4,8 3,3	100 100

a/ A házasok születési helye oszlopban a "város" megjelölés Budapestet is magába foglalja. - b/ Nem értve bele Budapestet.

Lakóhely- a házasok születési helye ^{a/}	Pessa- rium	Condom	Kémiai fogam- zás- gátlók	Naptár módszer	Megsza- kitott érint- kezés	Hüvely- öblités	Egyéb termé- szetes fogam- zás- gátlók	Modern fogam- zás- gátlók	Steri- lizá- ció	Nem használó nők	Össze sen
				Szi	ám.						
Budapest											
Budapest Budapest-város ^b / város ^b / város-falu falu	31 12 3 43 27	42 19 2 73 32	30 13 1 30 21	20 17 4 38 12	100 59 11 176 136	17 5 6 29 12	9 9 3 36 16	1 1 4 1	17 4 2 25 27	104 48 27 188 129	371 187 60 642 413
együtt	116	168	95	91	482	69	73	8	75	496	1 673
Város város város-falu falu	41 31 15	122 105 71	23 24 13	37 30 28	274 266 193	28 37 20	29 23 9	4	33 30 25	207 214 127	798 760 501
együtt	87	298	60	95	733	85	61	4	88	548	2 059
falu város város-falu falu	5 17 82	7 68 361	1 12 65	6 20 112	32 227 2 177	3 18 73	5 24 253	22	6 19 141	17 172 1 141	82 579 4 407
egyűtt	104	436	78	138	2 436	94	282	4	166	1 330	5 068
)sszesen	307	902	233	324	3 651	248	416	16	329	2 374	8 800
				Százi	alék						
3udapest Budapest Budapest-város ^b / város ^b / város-falu falu	8,4 6,4 5,0 6,7 6,5	11,3 10,2 3,3 11,4 7,8	8,1 7,0 1,7 4,7 5,1	5,4 9,1 6,7 5,9 2,9	26,9 31,5 18,3 27,4 32,9	4,6 2,7 10,0 4,5 2,9	2,4 4,8 5,0 5,6 3,9	0,3 0,5 1,7 0,6 0,3	4,0 2,1 3,3 3,9 6,5	28,0 25,7 45,0 29,3 31,2	100,0 100,0 100,0 100,0
együtt	6,9	10.0	5,7	5,4	28,8	4,1	4,4	0,5	4, 5	29,7	100,0
Várcs város város-falu falu	5,1 4,1 3,0	15,3 13,8 14,2	2,9 3,2 2,6	4,6 3,9 5,6	34,4 35,0 38,5	3,5 4,9 4,0	3,6 3,0 1,8	0,5	4,1 3,9 5,0	26,0 28,2 25,3	100,0 100,0 100,0
együtt	4,2	14,5	2,9	4,6	35,6	4,1	3,0	0,2	4, 3	26,6	100,0
Falu város város-falu falu	6,1 2,9 1,9	8,6 11,7 8,2	1,2 2,1 1,5	7,3 3,5 2,5	39,0 39,2 49,4	3,7 3,1 1,7	6,1 4,2 5,7	0,3 0,0	7,3 3,3 3,2	20,7 29,7 25,9	100,0 100,0 100,0
együtt	2,0	8,6	1,5	2,7	48,1	1,9	5,6	0,1	3,3	26,2	100,6
)sszesen	3,5	10,3	2,6	3,7	41 5	2,8	4,7	0,2	3,7	27,0	100,0

10.15 AZ UTOLJÁRA HASZNÁLT FOGAMZÁSGÁTLÁS MÓDJA LAKÓHELY ÉS A HÁZASOK SZÜLETÉSI HELYE SZERINT

a/ A házasok szülrtési helye osylopban a "város" megjelölés Budapestet is magába foglalja. - b/ Nem Ertve hele Budapestet.

PUBLICATIONS OF THE DEMOGRAPHIC RESEARCH INSTITUTE In the series of the Publications of the Demographic Research Institute the following volumes have been published

- 1. Population Projections for Hungary by Counties between January 1, 1960 and January 1, 1980. 1963/1
- 2. The Situation of Pensioners. 1963/2
- Investigation on the Reliablity of Age-Admissions in the Population Census of 1960. 1964/1
- 4. Demographic Characteristics of the Population in Hungary by Regions. 1965/1
- 5. Causes of Divorces. 1965/2
- 6. Situation and Problems of the Pensioners of Budapest. 1965/3
- 7. Social Mobility and its Demographic Effects in Budapest and in the Towns. 1965/4
- 8. Change in Occupation of the Population between 1960 and 1963. 1965/5
- 9. A Study on the Regional Distribution of Hungary's Population 1900-1960. 1966/1
- 10. Housing-Demographic Data. 1966/2
- 11. Situation of Social Institutes and Their Dependants. 1966/3
- 12. Regional Projections of the Population of Hungary. 1966/4
- 13. The Development of the Hungarian Descriptive Statistics. 1966/5
- 14. Fertility Data. 1966/6
- 15. The Impact of Demographic Factors on Culture. 1967/1
- 16. School Qualification and Professional Training. 1967/2
- 17. The Economic Age-pyramids of Hungary's Population. 1967/3
- The Demographic Characteristics of the Nationalities of the County of Baranya, 1968/1
- 19. Population Projection for Hungary, 1966-2001. 1968/2
- 20. Hungarian Historical Demography after World War II. 1968/3 (In English)
- Colloquium on Historical Demography. Budapest, 1965. 1968/4 (In French, English and German)
- 22. Demographic Characteristics by Size of Settlements, 1900-1960. 1968/5
- Yearbook of the Demographic Research Institute of the Central Statistical Office, 1963-1968. 1968/6
- 24. Alcoholism. 1968/7
- 25. Allowance for Child's Care. 1969/1
- 26. Survey Techniques in Fertility and Family Planning Research: Experience in Hungary. 1969/2 (In English)
- 27. Family Planning in Hungary. Main Results of the TCS-66 Study. 1970/1
- 28. Allowance for Child's Care. 1970/2
- Demographic and Physical-Developmental Study of Those Who Applied for Admission to Universities (Higher Schools) in 1966. 1970/3
- 30. Social Mobility and its Demographic Effects in Hungary. II. 1970/4
- Family Planning in Hungary. Main Results of the 1966 Fertility and Family Planning (TCS) Study. 1970/5 (In English)
- Abstracts of the Lectures Delivered at the 9th Hungarian Congress of Biology. Budapest, 6-7-8 May, 1970. 1970/6 (In English)

Formátum: A/4 Terjedelem: 26,75 (A/5) iv Statisztikai Kiadó Vállalat, Nyomdaüzem – 157470 Felelős vezető: Kecskés József igazgató